



DOMOTYKA

KATALOG PRODUKTÓW

GEWISS



2018
2019



Rozwiązania do budynków i systemy domotyki

Firma GEWISS dostarcza przełomowe rozwiązania do inteligentnego zarządzania domem i budynkami oraz jest w stanie sprostać wszelkim potrzebom. Szeroka gama produktów obejmuje systemy przewodowe zgodne ze wszystkimi ważniejszymi międzynarodowymi standardami oraz system Home&Building Automation oparty na różnych technologiach (beprzewodowy i magistrala KNX), który jest w stanie poprawić parametry budynku/systemu pod względem oszczędności energii, komfortu i bezpieczeństwa. Każda z funkcji systemu jest nadzorowana lokalnie, jak i na odległość przez Internet. Każdy komponent został zaprojektowany w oparciu o kształty, linie i materiały oferujące bogactwo rozwiązań projektowych dopasowanych do każdego zastosowania.

Chorus

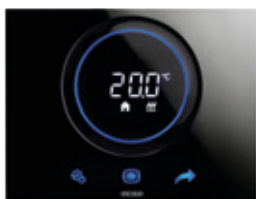
strona 6
Chorus norma brytyjska

strona 36
System

strona 42
27 Combi

strona 53
Dahlia

strona 56
Urządzenia bezprzewodowe

strona 64
**Automatyka domowa KNX
EASY BUS**

strona 66
Automatyka budynków KNX BUS

strona 70
Domo Center

strona 78

Seria do użytku domowego

Chorus

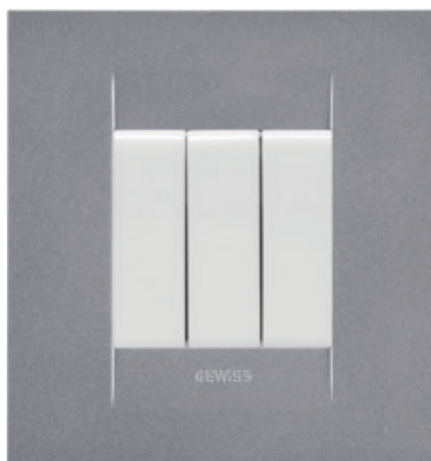
RAMKI I URZĄDZENIA MODUŁOWE



str. 6

Chorus – norma brytyjska

RAMKI I URZĄDZENIA



str. 36

System

RAMKI I URZĄDZENIA MODUŁOWE



str. 42

27 Combi

OBUDOWY NATYNKOWE
I KOMPONENTY MODUŁOWE



str. 53

Dahlia

RAMKI I URZĄDZENIA



str. 56

System międzynarodowy

CHORUS to innowacyjny system urządzeń przewodowych GEWISS, bazujący na szerokim asortymencie urządzeń modułowych, rozszerzalnych i integrowalnych dzięki bezprzewodowym rozwiązaniom Gewiss i Home&Building Automation. Gama CHORUS jest przeznaczona do sprzedaży i instalacji w najważniejszych państwach świata. Wybór ten, będący wynikiem trzydziestu lat doświadczenia w seriach do użytku domowego, wyraża wizję firmy, która otwiera się na rynek globalny.



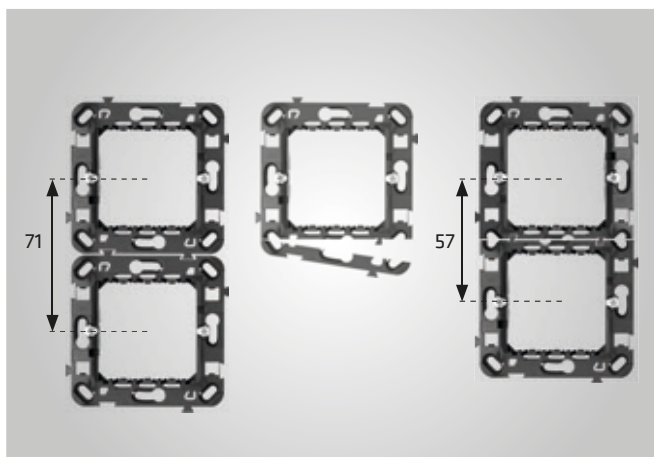
Ramki Chorus International

Ramki ONE INTERNATIONAL, GEO INTERNATIONAL i LUX INTERNATIONAL z systemu urządzeń przewodowych Chorus, wykonane z technopolimeru lub drogocennych materiałów, dostępne w wielu kolorach i wykończeniach, nadają się do stosowania z puszkami okrągłymi i kwadratowymi oraz wykorzystują tę samą ramę wsporczą, co eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów.



Elastyczność i modułowość wsporników ramkowych

Wsporniki do ramek Chorus, wykonane z technopolimeru i wyposażone w wytrzymałe uźebrowanie, które gwarantuje dużą stabilizację w czasie instalacji, dostępne są w wersji z mocowaniem za pomocą wcisków i wkrętów. Długie rowki wzdłuż boków pozwalają także na łatwe łączenie z puszkami kwadratowymi/okrągłymi ze słupkami mocującymi. Wsporniki do ramek International wyposażone są w boczne zaczepy, które pozwalają na dokładne wyrównanie przy wykorzystaniu ramek w konfiguracji 2+2 miejsca, 2+2+2 miejsca, 2+2+2+2 miejsca (zarówno w układzie poziomym, jak i pionowym, i o rozstawach 71 i 57 mm).



Design, który ożywia każdą przestrzeń. **Ramki CHORUS**: ozdabiają wnętrza eleganckim, wyjątkowym stylem, dzięki nowoczesnym, trwałym oraz wyszukанym materiałom.

Klasyczne i nowatorskie

Seria ONE INTERNATIONAL, o oryginalnym wyglądzie i klasycznej geometrii, to linia ramek przeznaczona dla tych, którzy pragną w domu zachować prostotę kształtów.

Ramki ONE INTERNATIONAL, w całości wykonane z technopolimeru, dostępne są w klasycznych kolorach, lakierowanych, metalizowanych lub pastelowych dających efekt tkaniny. Ramki, przystosowane do puszek podtynkowych, okrągłych lub kwadratowych, oferują rozwiązania poziome i pionowe z rozstawem 57 i 71 mm.



Czysta prostota

Seria GEO INTERNATIONAL, o prostych i regularnych kształtach, prostotą i stylem doskonale dopasowuje się do każdego otoczenia. Ramki GEO INTERNATIONAL, w całości wykonane z technopolimeru, dostępne są w klasycznych kolorach, lakierowanych, metalizowanych lub pastelowych dających efekt tkaniny. Ramki, przystosowane do puszek podtynkowych, okrągłych lub kwadratowych, oferują rozwiązania poziome i pionowe z rozstawem 71 mm.



Wyszukany design

Wysoce innowacyjna pod względem materiałów i kolorów linia dodaje szczypty wyrafinowania projektom wnętrz. Ramki LUX INTERNATIONAL, wykonane z technopolimeru (także w wykończeniu drewnianym, skórzanym i kamiennym) lub materiałów drogocennych (metal i szkło), nadają się do okrągłych i kwadratowych puszek podtynkowych i oferują rozwiązania poziome i pionowe o rozstawie 57 i 71 mm.



RAMKI ONE INTERNATIONAL

Technopolimer

BIAŁY MLECZNY



GW 16 122 TB	2 moduły
GW 16 123 TB	2+2 moduły poz.
GW 16 124 TB	2+2 moduły pion.
GW 16 125 TB	2+2 moduły pion. 57 mm
GW 16 126 TB	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 TB	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 TB	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 TB	2+2+2+2 moduły pion.

KOŚĆ SŁONIOWA



GW 16 122 TI	2 moduły
GW 16 123 TI	2+2 moduły poz.
GW 16 124 TI	2+2 moduły pion.
GW 16 126 TI	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 TI	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 TI	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 TI	2+2+2+2 moduły pion.

TYTANOWY



GW 16 122 VT	2 moduły
GW 16 123 VT	2+2 moduły poz.
GW 16 124 VT	2+2 moduły pion.
GW 16 126 VT	2+2+2 moduły pion.
GW 16 127 VT	2+2+2 moduły poz.
GW 16 128 VT	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 VT	2+2+2+2 moduły pion.

CZARNY TONER



GW 16 122 TN	2 moduły
GW 16 123 TN	2+2 moduły poz.
GW 16 124 TN	2+2 moduły pion.
GW 16 126 TN	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 TN	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 TN	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 TN	2+2+2+2 moduły pion.

CANAPA



GW 16 122 TC	2 moduły
GW 16 123 TC	2+2 moduły poz.
GW 16 124 TC	2+2 moduły pion.
GW 16 126 TC	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 TC	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 TC	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 TC	2+2+2+2 moduły pion.

ŁUPEK



GW 16 122 VA	2 moduły
GW 16 123 VA	2+2 moduły poz.
GW 16 124 VA	2+2 moduły pion.
GW 16 126 VA	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 VA	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 VA	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 VA	2+2+2+2 moduły pion.

Technopolimer lakierowany

Technopolimer metalizowany

CHROMOWY



GW 16 122 MC	2 moduły
GW 16 123 MC	2+2 moduły poz.
GW 16 124 MC	2+2 moduły pion.
GW 16 126 MC	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 MC	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 MC	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 MC	2+2+2+2 moduły pion.

ZŁOTY



GW 16 122 MO	2 moduły
GW 16 123 MO	2+2 moduły poz.
GW 16 124 MO	2+2 moduły pion.
GW 16 126 MO	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 MO	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 MO	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 MO	2+2+2+2 moduły pion.

Technopolimer lakierowany – kolory pastelowe

RUBIN



GW 16 122 VR	2 moduły
GW 16 123 VR	2+2 moduły poz.
GW 16 124 VR	2+2 moduły pion.
GW 16 126 VR	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 VR	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 VR	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 VR	2+2+2+2 moduły pion.

MORSKI



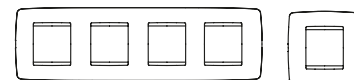
GW 16 122 VB	2 moduły
GW 16 123 VB	2+2 moduły poz.
GW 16 124 VB	2+2 moduły pion.
GW 16 126 VB	2+2+2 moduły poz.
GW 16 127 VB	2+2+2 moduły pion.
GW 16 128 VB	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 129 VB	2+2+2+2 moduły pion.

Modułowość

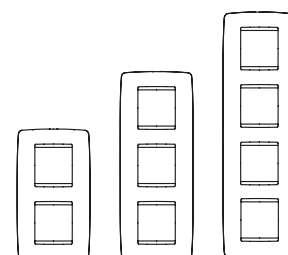
Rozstaw 71 mm



2+2 moduły 2+2+2 moduły



2+2+2+2 moduły 2 moduły



2+2 moduły (*) 2+2+2 moduły 2+2+2+2 moduły

(*) Dostępne także z rozstawem 57 mm (tylko biały mleczny).

RAMKI GEO INTERNATIONAL

Technopolimer

BIAŁY MLECZNY



GW 16 422 TB	2 moduły
GW 16 423 TB	2+2 moduły poz.
GW 16 424 TB	2+2 moduły pion.
GW 16 426 TB	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 TB	2+2+2 moduły pion.

KOŚĆ SŁONIOWA



GW 16 422 TI	2 moduły
GW 16 423 TI	2+2 moduły poz.
GW 16 424 TI	2+2 moduły pion.
GW 16 426 TI	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 TI	2+2+2 moduły pion.

TYTANOWY



GW 16 422 VT	2 moduły
GW 16 423 VT	2+2 moduły poz.
GW 16 424 VT	2+2 moduły pion.
GW 16 426 VT	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 VT	2+2+2 moduły pion.

CZARNY TONER



GW 16 422 TN	2 moduły
GW 16 423 TN	2+2 moduły poz.
GW 16 424 TN	2+2 moduły pion.
GW 16 426 TN	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 TN	2+2+2 moduły pion.

CANAPA



GW 16 422 TC	2 moduły
GW 16 423 TC	2+2 moduły poz.
GW 16 424 TC	2+2 moduły pion.
GW 16 426 TC	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 TC	2+2+2 moduły pion.

ŁUPEK



GW 16 422 VA	2 moduły
GW 16 423 VA	2+2 moduły poz.
GW 16 424 VA	2+2 moduły pion.
GW 16 426 VA	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 VA	2+2+2 moduły pion.

Technopolimer lakierowany

Technopolimer metalizowany

CHROMOWY



GW 16 422 MC	2 moduły
GW 16 423 MC	2+2 moduły poz.
GW 16 424 MC	2+2 moduły pion.
GW 16 426 MC	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 MC	2+2+2 moduły pion.

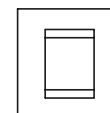
ZŁOTY



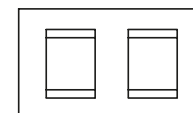
GW 16 422 MO	2 moduły
GW 16 423 MO	2+2 moduły poz.
GW 16 424 MO	2+2 moduły pion.
GW 16 426 MO	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 MO	2+2+2 moduły pion.

Modułowość

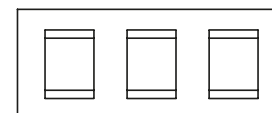
Rozstaw 71 mm



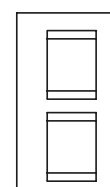
2 moduły



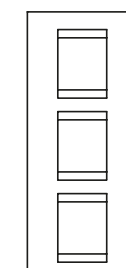
2+2 moduły



2+2+2 moduły



2+2 moduły



2+2+2 moduły

Technopolimer lakierowany – kolory pastelowe

RUBIN



GW 16 422 VR	2 moduły
GW 16 423 VR	2+2 moduły poz.
GW 16 424 VR	2+2 moduły pion.
GW 16 426 VR	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 VR	2+2+2 moduły pion.

MORSKI



GW 16 422 VB	2 moduły
GW 16 423 VB	2+2 moduły poz.
GW 16 424 VB	2+2 moduły pion.
GW 16 426 VB	2+2+2 moduły poz.
GW 16 427 VB	2+2+2 moduły pion.

RAMKI LUX INTERNATIONAL

Technopolimer

BIAŁY MLECZNY



JEDNOBARWNY

GW 16 222 TB	2 moduły	GW 16 222 YB
GW 16 223 TB	2+2 moduły poz.	GW 16 223 YB
GW 16 224 TB	2+2 moduły pion.	GW 16 224 YB
GW 16 225 TB	2+2 moduły pion. 57 mm	
GW 16 226 TB	2+2+2 moduły poz.	GW 16 226 YB
GW 16 227 TB	2+2+2 moduły pion.	GW 16 227 YB
GW 16 228 TB	2+2+2+2 moduły poz.	GW 16 228 YB
GW 16 229 TB	2+2+2+2 moduły pion.	GW 16 229 YB

CZARNY TONER



GW 16 222 TN	2 moduły
GW 16 223 TN	2+2 moduły poz.
GW 16 224 TN	2+2 moduły pion.
GW 16 226 TN	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 TN	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 TN	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 TN	2+2+2+2 moduły pion.

Technopolimer lakierowany

TYTANOWY



GW 16 222 VT	2 moduły
GW 16 223 VT	2+2 moduły poz.
GW 16 224 VT	2+2 moduły pion.
GW 16 226 VT	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 VT	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 VT	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 VT	2+2+2+2 moduły pion.

ŁUPEK



GW 16 222 VA	2 moduły
GW 16 223 VA	2+2 moduły poz.
GW 16 224 VA	2+2 moduły pion.
GW 16 226 VA	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 VA	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 VA	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 VA	2+2+2+2 moduły pion.

CHROMOWY



GW 16 222 MC	2 moduły
GW 16 223 MC	2+2 moduły poz.
GW 16 224 MC	2+2 moduły pion.
GW 16 226 MC	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 MC	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 MC	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 MC	2+2+2+2 moduły pion.

Technopolimer metalizowany

ZŁOTY



GW 16 222 MO	2 moduły
GW 16 223 MO	2+2 moduły poz.
GW 16 224 MO	2+2 moduły pion.
GW 16 226 MO	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 MO	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 MO	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 MO	2+2+2+2 moduły pion.

Technopolimer – wykończenie drewno

KLON



GW 16 222 LA	2 moduły
GW 16 223 LA	2+2 moduły poz.
GW 16 224 LA	2+2 moduły pion.
GW 16 226 LA	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 LA	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 LA	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 LA	2+2+2+2 moduły pion.

WENGE



GW 16 222 LW	2 moduły
GW 16 223 LW	2+2 moduły poz.
GW 16 224 LW	2+2 moduły pion.
GW 16 226 LW	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 LW	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 LW	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 LW	2+2+2+2 moduły pion.

CZEREŚNIA



GW 16 222 LC	2 moduły
GW 16 223 LC	2+2 moduły poz.
GW 16 224 LC	2+2 moduły pion.
GW 16 226 LC	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 LC	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 LC	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 LC	2+2+2+2 moduły pion.

Technopolimer – Wykończenie skóra

CZARNY



GW 16 222 PN	2 moduły
GW 16 223 PN	2+2 moduły poz.
GW 16 224 PN	2+2 moduły pion.
GW 16 226 PN	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 PN	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 PN	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 PN	2+2+2+2 moduły pion.

BIAŁY



GW 16 222 PB	2 moduły
GW 16 223 PB	2+2 moduły poz.
GW 16 224 PB	2+2 moduły pion.
GW 16 226 PB	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 PB	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 PB	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 PB	2+2+2+2 moduły pion.

RUBIN



GW 16 222 PR	2 moduły
GW 16 223 PR	2+2 moduły poz.
GW 16 224 PR	2+2 moduły pion.
GW 16 226 PR	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 PR	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 PR	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 PR	2+2+2+2 moduły pion.

RAMKI LUX INTERNATIONAL

Technopolimer – wykończenie kamień

LAVA



GW 16 222 RL	2 moduły
GW 16 223 RL	2+2 moduły poz.
GW 16 224 RL	2+2 moduły pion.
GW 16 226 RL	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 RL	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 RL	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 RL	2+2+2+2 moduły pion.

PIASEK



GW 16 222 RS	2 moduły
GW 16 223 RS	2+2 moduły poz.
GW 16 224 RS	2+2 moduły pion.
GW 16 226 RS	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 RS	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 RS	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 RS	2+2+2+2 moduły pion.

LUNA



GW 16 222 RN	2 moduły
GW 16 223 RN	2+2 moduły poz.
GW 16 224 RN	2+2 moduły pion.
GW 16 226 RN	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 RN	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 RN	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 RN	2+2+2+2 moduły pion.

Metalowe

STAL NIERDZEWNA
SZCZOTKOWANA



GW 16 222 MI	2 moduły
GW 16 223 MI	2+2 moduły poz.
GW 16 224 MI	2+2 moduły pion.
GW 16 226 MI	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 MI	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 MI	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 MI	2+2+2+2 moduły pion.

ALUMINIUM CZARNY



GW 16 222 MA	2 moduły
GW 16 223 MA	2+2 moduły poz.
GW 16 224 MA	2+2 moduły pion.
GW 16 226 MA	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 MA	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 MA	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 MA	2+2+2+2 moduły pion.

WYKOŃCZENIE
MATOWE



GW 16 222 MF	2 moduły
GW 16 223 MF	2+2 moduły poz.
GW 16 224 MF	2+2 moduły pion.
GW 16 226 MF	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 MF	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 MF	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 MF	2+2+2+2 moduły pion.

Szkoło

LODOWY



GW 16 222 CG	2 moduły
GW 16 223 CG	2+2 moduły poz.
GW 16 224 CG	2+2 moduły pion.
GW 16 226 CG	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 CG	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 CG	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 CG	2+2+2+2 moduły pion.

BŁĘKITNY

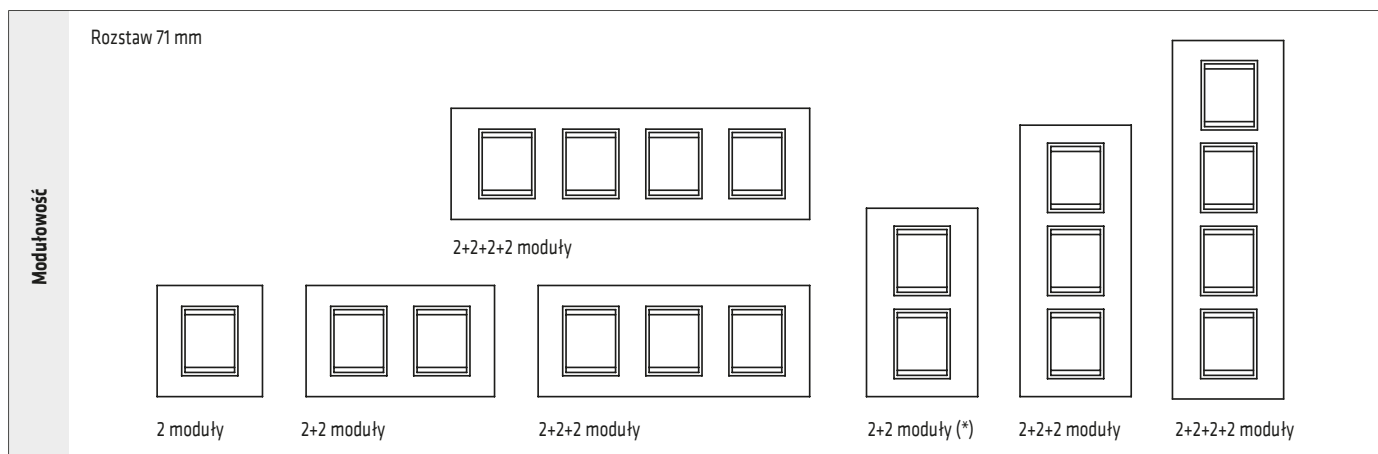


GW 16 222 CA	2 moduły
GW 16 223 CA	2+2 moduły poz.
GW 16 224 CA	2+2 moduły pion.
GW 16 226 CA	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 CA	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 CA	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 CA	2+2+2+2 moduły pion.

OCHRA



GW 16 222 CO	2 moduły
GW 16 223 CO	2+2 moduły poz.
GW 16 224 CO	2+2 moduły pion.
GW 16 226 CO	2+2+2 moduły poz.
GW 16 227 CO	2+2+2 moduły pion.
GW 16 228 CO	2+2+2+2 moduły poz.
GW 16 229 CO	2+2+2+2 moduły pion.



(*) Dostępne także z rozstawem 57 mm (tylko biały mleczny)

Ramki Chorus – norma włoska

Ramki ONE i GEO o klasycznych kształtach oraz eleganckie i ekskluzywne ramki LUX, ART, ICE i ICE touch są odpowiednie do stosowania z puszkami prostokątnymi i wykorzystują te same wsporniki, co eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów.



Elastyczność wsporników ramkowych

Wsporniki do ramek Chorus według normy włoskiej, wykonane z technopolimeru i wyposażone w wytrzymałe uzębrowanie, które gwarantuje dużą stabilizację w czasie instalacji, są mocowane za pomocą wkrętów.

Długie rowki wzdłuż boków pozwalają także na łatwe łączenie z podtynkowymi i naściennymi puszkami prostokątnymi.



Lekki i racjonalny design

Ramki ONE charakteryzują się klasycznym, tradycyjnym wzorem oraz wyróżniają się dyskretnym i prostym wyglądem. Tworzą całą gamę o wysokim stopniu modułowości, która jest rozwiązaniem dla najbardziej różnorodnych wymagań dotyczących instalacji. Nowy styl GEO powstał, by zaspokoić potrzeby współczesnego designu. Funkcjonalność kształtu prostokąta jest wzmocniona przez lekkość i prostotę powierzchni, na której znajdują się przyciski sterujące. Ramki, wykonane w całości z technopolimeru, są dostępne w klasycznych kolorach, lakierowanych, metalicznych i pastelowych dających efekt tkaniny.



Elegancki i kreatywny design

Ramki ART o futurystycznym stylu wykonane z innowacyjnych materiałów. Linia niezwykle oryginalnych i designerskich ramek o owalnym kształcie, która wypełni i upiększy każdą przestrzeń. Eleganckie i oryginalne ramki LUX posiadają chromowane oraz monochromatyczne pierścienie a delikatne krzywizny podkreślają, czyste i przejrzyste kształty. Cechują się ekskluzywnością i wytwornością oraz harmonizują z otoczeniem dzięki geometrycznym kształtom i materiałom wysokiej jakości (technopolimer, technistone, drewno, skóra, szkło i metal).



Wyjątkowa konstrukcja

Ramki ICE łączą w sobie czysty luksus szkła z eleganckim wyrafinowaniem konwencjonalnych elementów sterowniczych. Dostępne w kolorze białym, czarnym i tytanowym. Mogą być używane w połączeniu ze wszystkimi urządzeniami modułowymi z gamy Chorus, w tym z elementami sterowniczymi, systemami poboru energii, bezpieczeństwa, sygnalizacji, komfortu, sterowania temperaturą i alarmami technicznymi. Gama ICE obejmuje rozwiązania na każdą sytuację.



Sterowanie dotykowe

Z ICE Touch - szklanymi ramkami w wersji czarnej, białej i tytanowej z eleganckimi podświetlanymi symbolami - jakością wykończenia i jednorodność koloru stają się elementem wyróżniającym wszystkich urządzeń oświetleniowych Chorus. Technologia dotykowa w połączeniu z ramkami ICE staje się dostępna dla wszystkich, umożliwiając instalację sterowania dotykowego zarówno w tradycyjnych instalacjach, jak i w domach.



RAMKI ONE

BIAŁY MLECZNY



GW 16 101 TB	1 moduł
GW 16 102 TB	2 moduły
GW 16 103 TB	3 moduły
GW 16 104 TB	4 moduły
GW 16 106 TB	6 modułów
GW 16 108 TB	4+4 moduły
GW 16 112 TB	6+6 modułów

KOŚĆ SŁONIOWA



GW 16 101 TI	1 moduł
GW 16 102 TI	2 moduły
GW 16 103 TI	3 moduły
GW 16 104 TI	4 moduły
GW 16 106 TI	6 modułów

CZARNY TONER



GW 16 101 TN	1 moduł
GW 16 102 TN	2 moduły
GW 16 103 TN	3 moduły
GW 16 104 TN	4 moduły
GW 16 106 TN	6 modułów

CANAPA



GW 16 101 TC	1 moduł
GW 16 102 TC	2 moduły
GW 16 103 TC	3 moduły
GW 16 104 TC	4 moduły
GW 16 106 TC	6 modułów

POMARAŃCZOWY OPAL



GW 16 103 TO	3 moduły
GW 16 104 TO	4 moduły

SZAFIROWY RÓŻ



GW 16 103 TZ	3 moduły
GW 16 104 TZ	4 moduły

AMETYSTOWY FIOLET



GW 16 103 TA	3 moduły
GW 16 104 TA	4 moduły

BŁĘKIT KARAIBSKI










GW 16 103 TL	3 moduły
GW 16 104 TL	4 moduły

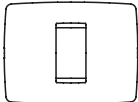
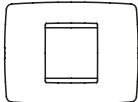
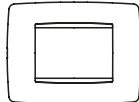
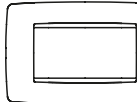
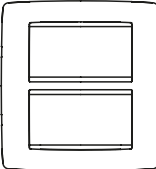
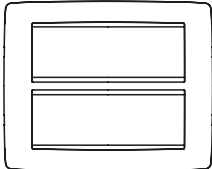
BŁĘKIT TOPAZU



GW 16 103 TT	3 moduły
GW 16 104 TT	4 moduły

RAMKI ONE

Technopolimer lakierowany	SATYNOWA CZERNÍ	TYTANOWY	ŁUPEK																													
																																
	<table border="0"> <tr><td>GW 16 103 VN</td><td>3 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 104 VN</td><td>4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 106 VN</td><td>6 modułów</td></tr> </table>	GW 16 103 VN	3 moduły	GW 16 104 VN	4 moduły	GW 16 106 VN	6 modułów	<table border="0"> <tr><td>GW 16 101 VT</td><td>1 moduł</td></tr> <tr><td>GW 16 102 VT</td><td>2 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 103 VT</td><td>3 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 104 VT</td><td>4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 106 VT</td><td>6 modułów</td></tr> <tr><td>GW 16 108 VT</td><td>4+4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 112 VT</td><td>6+6 modułów</td></tr> </table>	GW 16 101 VT	1 moduł	GW 16 102 VT	2 moduły	GW 16 103 VT	3 moduły	GW 16 104 VT	4 moduły	GW 16 106 VT	6 modułów	GW 16 108 VT	4+4 moduły	GW 16 112 VT	6+6 modułów	<table border="0"> <tr><td>GW 16 101 VA</td><td>1 moduł</td></tr> <tr><td>GW 16 102 VA</td><td>2 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 103 VA</td><td>3 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 104 VA</td><td>4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 106 VA</td><td>6 modułów</td></tr> </table>	GW 16 101 VA	1 moduł	GW 16 102 VA	2 moduły	GW 16 103 VA	3 moduły	GW 16 104 VA	4 moduły	GW 16 106 VA
GW 16 103 VN	3 moduły																															
GW 16 104 VN	4 moduły																															
GW 16 106 VN	6 modułów																															
GW 16 101 VT	1 moduł																															
GW 16 102 VT	2 moduły																															
GW 16 103 VT	3 moduły																															
GW 16 104 VT	4 moduły																															
GW 16 106 VT	6 modułów																															
GW 16 108 VT	4+4 moduły																															
GW 16 112 VT	6+6 modułów																															
GW 16 101 VA	1 moduł																															
GW 16 102 VA	2 moduły																															
GW 16 103 VA	3 moduły																															
GW 16 104 VA	4 moduły																															
GW 16 106 VA	6 modułów																															
Technopolimer metalizowany	CHROMOWY	ZŁOTY																														
																																
	<table border="0"> <tr><td>GW 16 101 MC</td><td>1 moduł</td></tr> <tr><td>GW 16 102 MC</td><td>2 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 103 MC</td><td>3 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 104 MC</td><td>4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 106 MC</td><td>6 modułów</td></tr> </table>	GW 16 101 MC	1 moduł	GW 16 102 MC	2 moduły	GW 16 103 MC	3 moduły	GW 16 104 MC	4 moduły	GW 16 106 MC	6 modułów	<table border="0"> <tr><td>GW 16 101 MO</td><td>1 moduł</td></tr> <tr><td>GW 16 102 MO</td><td>2 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 103 MO</td><td>3 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 104 MO</td><td>4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 106 MO</td><td>6 modułów</td></tr> </table>	GW 16 101 MO	1 moduł	GW 16 102 MO	2 moduły	GW 16 103 MO	3 moduły	GW 16 104 MO	4 moduły	GW 16 106 MO	6 modułów										
GW 16 101 MC	1 moduł																															
GW 16 102 MC	2 moduły																															
GW 16 103 MC	3 moduły																															
GW 16 104 MC	4 moduły																															
GW 16 106 MC	6 modułów																															
GW 16 101 MO	1 moduł																															
GW 16 102 MO	2 moduły																															
GW 16 103 MO	3 moduły																															
GW 16 104 MO	4 moduły																															
GW 16 106 MO	6 modułów																															
Technopolimer lakierowany – kolory pastelowe	RUBIN	MORSKI																														
																																
	<table border="0"> <tr><td>GW 16 101 VR</td><td>1 moduł</td></tr> <tr><td>GW 16 102 VR</td><td>2 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 103 VR</td><td>3 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 104 VR</td><td>4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 106 VR</td><td>6 modułów</td></tr> </table>	GW 16 101 VR	1 moduł	GW 16 102 VR	2 moduły	GW 16 103 VR	3 moduły	GW 16 104 VR	4 moduły	GW 16 106 VR	6 modułów	<table border="0"> <tr><td>GW 16 101 VB</td><td>1 moduł</td></tr> <tr><td>GW 16 102 VB</td><td>2 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 103 VB</td><td>3 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 104 VB</td><td>4 moduły</td></tr> <tr><td>GW 16 106 VB</td><td>6 modułów</td></tr> </table>	GW 16 101 VB	1 moduł	GW 16 102 VB	2 moduły	GW 16 103 VB	3 moduły	GW 16 104 VB	4 moduły	GW 16 106 VB	6 modułów										
GW 16 101 VR	1 moduł																															
GW 16 102 VR	2 moduły																															
GW 16 103 VR	3 moduły																															
GW 16 104 VR	4 moduły																															
GW 16 106 VR	6 modułów																															
GW 16 101 VB	1 moduł																															
GW 16 102 VB	2 moduły																															
GW 16 103 VB	3 moduły																															
GW 16 104 VB	4 moduły																															
GW 16 106 VB	6 modułów																															

Modułowość	(*) Biały mleczny i Tytanowy					
						
	1 moduł	2 moduły	3 moduły	4 moduły	4 + 4 moduły (*)	6 + 6 modułów (*)
				6 modułów		

RAMKI GEO

Technopolimer

BIAŁY MLECZNY



GW 16 401 TB	1 moduł
GW 16 402 TB	2 moduły
GW 16 403 TB	3 moduły
GW 16 404 TB	4 moduły
GW 16 406 TB	6 modułów

KOŚĆ SŁONIOWA



GW 16 401 TI	1 moduł
GW 16 402 TI	2 moduły
GW 16 403 TI	3 moduły
GW 16 404 TI	4 moduły
GW 16 406 TI	6 modułów

CZARNY TONER



GW 16 401 TN	1 moduł
GW 16 402 TN	2 moduły
GW 16 403 TN	3 moduły
GW 16 404 TN	4 moduły
GW 16 406 TN	6 modułów

CANAPA



GW 16 401 TC	1 moduł
GW 16 402 TC	2 moduły
GW 16 403 TC	3 moduły
GW 16 404 TC	4 moduły
GW 16 406 TC	6 modułów

POMARAŃCZOWY OPAL



GW 16 403 TO	3 moduły
GW 16 404 TO	4 moduły

SZAFIROWY RÓŻ



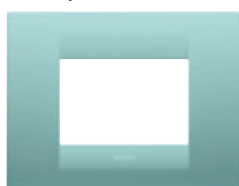
GW 16 403 TZ	3 moduły
GW 16 404 TZ	4 moduły

AMETYSTOWY FIOLET



GW 16 403 TA	3 moduły
GW 16 404 TA	4 moduły

BŁĘKIT KARAIBSKI



GW 16 403 TL	3 moduły
GW 16 404 TL	4 moduły

BŁĘKIT TOPAZU




GW 16 403 TT	3 moduły
GW 16 404 TT	4 moduły

RAMKI GEO


Technopolimer lakierowany

SATYNOWA CZERNI




GW 16 403 VN	3 moduły
GW 16 404 VN	4 moduły
GW 16 406 VN	6 modułów

TYTANOWY



GW 16 401 VT	1 moduł
GW 16 402 VT	2 moduły
GW 16 403 VT	3 moduły
GW 16 404 VT	4 moduły
GW 16 406 VT	6 modułów


ŁUPEK



GW 16 401 VA	1 moduł
GW 16 402 VA	2 moduły
GW 16 403 VA	3 moduły
GW 16 404 VA	4 moduły
GW 16 406 VA	6 modułów


Technopolimer metalizowany

CHROMOWY



GW 16 401 MC	1 moduł
GW 16 402 MC	2 moduły
GW 16 403 MC	3 moduły
GW 16 404 MC	4 moduły
GW 16 406 MC	6 modułów


ZŁOTY



GW 16 401 MO	1 moduł
GW 16 402 MO	2 moduły
GW 16 403 MO	3 moduły
GW 16 404 MO	4 moduły
GW 16 406 MO	6 modułów


Technopolimer lakierowany – kolory pastelowe

RUBIN



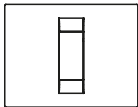
GW 16 401 VR	1 moduł
GW 16 402 VR	2 moduły
GW 16 403 VR	3 moduły
GW 16 404 VR	4 moduły
GW 16 406 VR	6 modułów

MORSKI

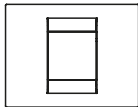


GW 16 401 VB	1 moduł
GW 16 402 VB	2 moduły
GW 16 403 VB	3 moduły
GW 16 404 VB	4 moduły
GW 16 406 VB	6 modułów

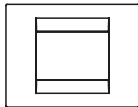
Modułowość



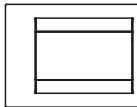
1 moduł



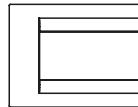
2 moduły



3 moduły



4 moduły



6 modułów

RAMKI LUX

Technopolimer	<p>BIAŁY MLECZNY</p>  <p>GW 16 202 TB 2 moduły GW 16 203 TB 3 moduły GW 16 204 TB 4 moduły GW 16 206 TB 6 modułów</p>	Technopolimer lakierowany	<p>TYTANOWY</p>  <p>GW 16 202 VT 2 moduły GW 16 203 VT 3 moduły GW 16 204 VT 4 moduły GW 16 206 VT 6 modułów</p>	Technopolimer metalizowany	<p>CHROMOWY</p>  <p>GW 16 202 MC 2 moduły GW 16 203 MC 3 moduły GW 16 204 MC 4 moduły GW 16 206 MC 6 modułów</p>		
	<p>CZARNY TONER</p>  <p>GW 16 202 TN 2 moduły GW 16 203 TN 3 moduły GW 16 204 TN 4 moduły GW 16 206 TN 6 modułów</p>		<p>ŁUPEK</p>  <p>GW 16 202 VA 2 moduły GW 16 203 VA 3 moduły GW 16 204 VA 4 moduły GW 16 206 VA 6 modułów</p>		<p>ZŁOTY</p>  <p>GW 16 202 MO 2 moduły GW 16 203 MO 3 moduły GW 16 204 MO 4 moduły GW 16 206 MO 6 modułów</p>		
	Drewno		<p>KLON</p>  <p>GW 16 202 LA 2 moduły GW 16 203 LA 3 moduły GW 16 204 LA 4 moduły GW 16 206 LA 6 modułów</p>		<p>WENGE</p>  <p>GW 16 202 LW 2 moduły GW 16 203 LW 3 moduły GW 16 204 LW 4 moduły GW 16 206 LW 6 modułów</p>	<p>CZEREŚNIA</p>  <p>GW 16 202 LC 2 moduły GW 16 203 LC 3 moduły GW 16 204 LC 4 moduły GW 16 206 LC 6 modułów</p>	
			Skóra		<p>CZARNY</p>  <p>GW 16 202 PN 2 moduły GW 16 203 PN 3 moduły GW 16 204 PN 4 moduły GW 16 206 PN 6 modułów</p>	<p>BIAŁY</p>  <p>GW 16 202 PB 2 moduły GW 16 203 PB 3 moduły GW 16 204 PB 4 moduły GW 16 206 PB 6 modułów</p>	<p>RUBIN</p>  <p>GW 16 202 PR 2 moduły GW 16 203 PR 3 moduły GW 16 204 PR 4 moduły GW 16 206 PR 6 modułów</p>
					Szkló	<p>LODOWY</p>  <p>GW 16 202 CG 2 moduły GW 16 203 CG 3 moduły GW 16 204 CG 4 moduły GW 16 206 CG 6 modułów</p>	<p>BŁĘKITNY</p>  <p>GW 16 202 CA 2 moduły GW 16 203 CA 3 moduły GW 16 204 CA 4 moduły GW 16 206 CA 6 modułów</p>

RAMKI LUX



CZERWIŃ GLAMOUR



GW 16 202 MR 2 moduły
 GW 16 203 MR 3 moduły
 GW 16 204 MR 4 moduły
 GW 16 206 MR 6 modułów

ALUMINIUM SZCZOTKOWANE



GW 16 202 MS 2 moduły
 GW 16 203 MS 3 moduły
 GW 16 204 MS 4 moduły
 GW 16 206 MS 6 modułów

STALOWY



GW 16 202 ML 2 moduły
 GW 16 203 ML 3 moduły
 GW 16 204 ML 4 moduły
 GW 16 206 ML 6 modułów

NIEBIESKI CHIC



GW 16 202 MH 2 moduły
 GW 16 203 MH 3 moduły
 GW 16 204 MH 4 moduły
 GW 16 206 MH 6 modułów

PERŁOWY BRĄZ



GW 16 202 MP 2 moduły
 GW 16 203 MP 3 moduły
 GW 16 204 MP 4 moduły
 GW 16 206 MP 6 modułów

WYKOŃCZENIE MATOWE



GW 16 202 MD 2 moduły
 GW 16 203 MD 3 moduły
 GW 16 204 MD 4 moduły
 GW 16 206 MD 6 modułów



BIAŁY



GW 16 202 XB 2 moduły
 GW 16 203 XB 3 moduły
 GW 16 204 XB 4 moduły
 GW 16 206 XB 6 modułów

CZARNY



GW 16 202 XN 2 moduły
 GW 16 203 XN 3 moduły
 GW 16 204 XN 4 moduły
 GW 16 206 XN 6 modułów

STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA



GW 16 202 MI 2 moduły
 GW 16 203 MI 3 moduły
 GW 16 204 MI 4 moduły
 GW 16 206 MI 6 modułów

ALUMINIUM

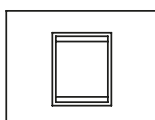


GW 16 202 XA 2 moduły
 GW 16 203 XA 3 moduły
 GW 16 204 XA 4 moduły
 GW 16 206 XA 6 modułów

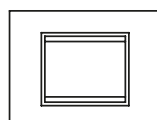
TYTANOWY



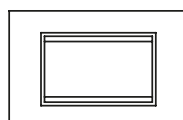
GW 16 202 XT 2 moduły
 GW 16 203 XT 3 moduły
 GW 16 204 XT 4 moduły
 GW 16 206 XT 6 modułów



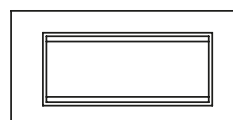
2 moduły



3 moduły










4 moduły

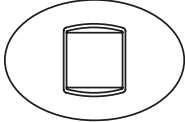
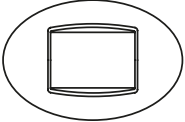
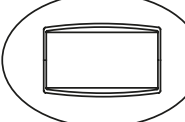


6 modułów

RAMKI ART




Technopolimer	BIAŁY MLECZNY 	TYTANOWY 	CHROMOWY 	
	GW 16 302 TB 2 moduły GW 16 303 TB 3 moduły GW 16 304 TB 4 moduły	GW 16 302 VT 2 moduły GW 16 303 VT 3 moduły GW 16 304 VT 4 moduły	GW 16 302 MC 2 moduły GW 16 303 MC 3 moduły GW 16 304 MC 4 moduły	
	CZARNY TONER 	ŁUPEK 	ZŁOTY 	
	GW 16 302 TN 2 moduły GW 16 303 TN 3 moduły GW 16 304 TN 4 moduły	GW 16 302 VA 2 moduły GW 16 303 VA 3 moduły GW 16 304 VA 4 moduły	GW 16 302 MO 2 moduły GW 16 303 MO 3 moduły GW 16 304 MO 4 moduły	
	RUBIN 			
	GW 16 302 PR 2 moduły GW 16 303 PR 3 moduły GW 16 304 PR 4 moduły			

Skóra	RUBIN 	
	GW 16 302 PR 2 moduły GW 16 303 PR 3 moduły GW 16 304 PR 4 moduły	

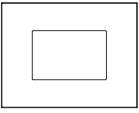
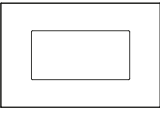
Modułowość	 2 moduły	 3 moduły	 4 moduły
------------	---	---	---

RAMKI ICE

Szkló


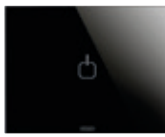
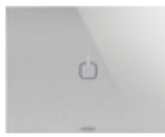


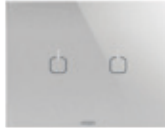


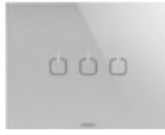
BIAŁY	TYTANOWY
	
GW 16 903 CB 3 moduły GW 16 904 CB 4 moduły	GW 16 903 CT 3 moduły GW 16 904 CT 4 moduły
CZARNY	
	
GW 16 903 CN 3 moduły GW 16 904 CN 4 moduły	

Moduowość

	
3 moduły	4 moduły




RAMKI ICE TOUCH

Szkló (dla modułów dotykowych)

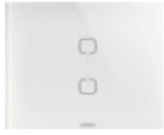

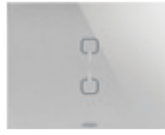




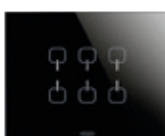

BIAŁY	CZARNY	TYTANOWY
		
GW 16 951 CB 1 symbol	GW 16 951 CN 1 symbol	GW 16 951 CT 1 symbol
		
GW 16 952 CB 2 symbole	GW 16 952 CN 2 symbole	GW 16 952 CT 2 symbole
		
GW 16 953 CB 3 symbole	GW 16 953 CN 3 symbole	GW 16 953 CT 3 symbole

RAMKI ICE TOUCH KNX

Szkló (do modułów z panelami przycisków KNX/EASY TOUCH z wymiennymi ikonami)

BIAŁY

GW 16 946 CB
CZARNY

GW 16 946 CN
TYTANOWY

GW 16 946 CT

Szkló (do modułów z panelami przycisków KNX/Easy Touch)

BIAŁY	CZARNY	TYTANOWY
		
GW 16 962 CB 2 symbole	GW 16 962 CN 2 symbole	GW 16 962 CT 2 symbole
		
GW 16 964 CB 4 symbole	GW 16 964 CN 4 symbole	GW 16 964 CT 4 symbole
		
GW 16 966 CB 6 symbole	GW 16 966 CN 6 symbole	GW 16 966 CT 6 symbole

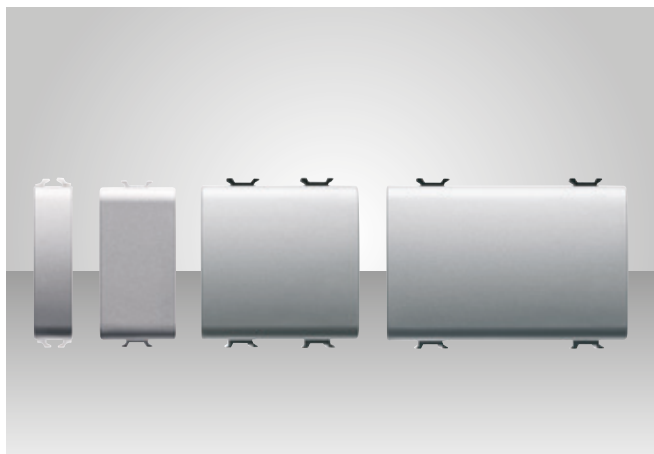
Szybkie mocowanie

Mocowanie urządzeń z przodu sprawia, że montaż i zdejmowanie ze wspornika jest szybkie i wygodne, ułatwiając montowanie i wykonywanie okablowania również po tym, gdy rama zostanie już zamocowana na puszcze. Stabilna oprawa zapewnia najlepsze parametry nawet na powierzchniach, które nie są idealnie gładkie.



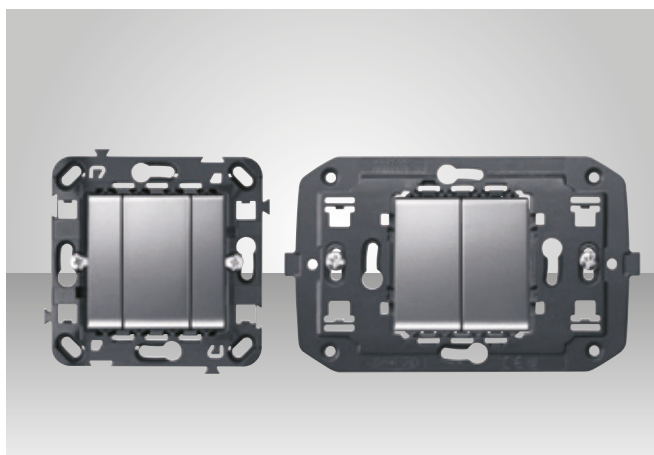
Nieograniczone funkcje na niewielkich przestrzeniach

Urządzenia Chorus dzięki modułowej budowie mogą być instalowane na wiele sposobów. Dzięki układom sterowniczym w wersji 1/2 modułu, zwiększają możliwość do zainstalowania liczbę punktów sterowania i pozwalają na jak najlepsze wykorzystanie nawet małych przestrzeni. Klawisze z 2 i 3 modułami zapewniają szybkie zlokalizowanie punktu i proste uruchomienie funkcji.



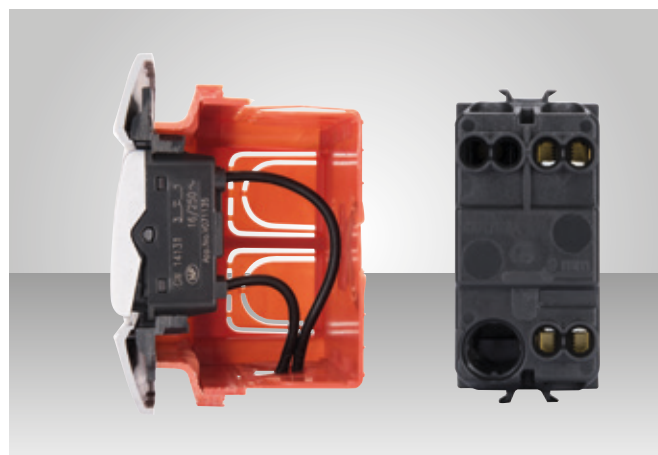
Rozstaw na pół modułu

Wsporniki ramkowe charakteryzują się rozstawem na pół modułu, co pozwala na tworzenie wielu różnych kombinacji urządzeń Chorus dzięki ich różnej modułowości.



Zredukowane wymiary i proste okablowanie

Wszystkie układy sterownicze mają niewielką głębokość (od 20 mm), aby ułatwić ich instalację nawet w puszkach o mniejszej pojemności. Pozycja zacisków i zwiększona średnica otworów ułatwiają okablowanie. Wkręty z podwójnymi rowkami umożliwiają idealne zamocowanie zacisków.



Lokalizacja i sygnalizacja funkcjonalna

Przyciski są dostępne w dwóch różnych wykonaniach: z podświetlanym dyfuzorem do lokalizacji w nocy lub w podświetlanym okienkiem do sygnalizacji. Przyciski można personalizować, wybierając diody LED w różnych kolorach lub korzystając z licznych opcji podświetlanych symboli.



Gama kolorystyczna

Cztery różne kolory, cztery różne wykończenia. Możliwość połączenia każdego gniazda z każdą ramką. Biały błyszczący: jasny, uniwersalny, nie przyciąga kurzu. Kość słoniowa błyszcząca: klasyczny i wyrafinowany. Satynowa czerń - elegancja z klasą. Błyszczący lakierowany tytan - innowacyjny i modny.



(*) Dostępny tylko dla niektórych produktów

STEROWANIE

Łączniki pojedyncze												
	GW 10 001 1M-1P-16 AX ●●●○	GW 10 002 1M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 003 1M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 021 1/2M-1P-10 AX ○●●	GW 10 022 1/2M-1P-10 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 031 2M-1P-16 AX ○●●○	GW 10 032 2M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 033 2M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 041 3M-1P-16 AX ○●●			
	GW 10 042 3M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 043 3M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 004 1M-2P-16 AX ○●●○	GW 10 005 1M-2P-16 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 006 1M-2P-10 AX Z kluczem ○●●	GW 10 007 1M-2P-25 AX Do dużych obciążeń ○●●	GW 10 034 2M-2P-16 AX ○●●	GW 10 035 2M-2P-16 AX Podświetlany (*) ○●●				
Łączniki schodowe												
	GW 10 051 1M-1P-16 AX ○●●○	GW 10 052 1M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 053 1M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 054 1M-1P-10 AX Z kluczem ○●●	GW 10 061 1/2M-1P-10 AX ○●●	GW 10 071 2M-1P-16 AX ○●●○	GW 10 091 1M-1P-16 AX ○●●○	GW 10 092 1M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 093 1M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 101 2M-1P-16 AX ○●●○		
	GW 10 072 2M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 073 2M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 081 3M-1P-16 AX ○●●	GW 10 082 3M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 083 3M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 102 2M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 103 2M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 111 3M-1P-16 AX ○●●				
	GW 10 121 1M-1P-10 AX Pozycje 1-0-2 ○●●○	GW 10 122 1M-2P-10 AX Pozycje 1-0-2 ○●●	GW 10 123 2M-1P-10 AX Pozycje 1-0-2 ○●●○	GW 10 112 3M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●	GW 10 113 3M-1P-16 AX Podświetlany (*) ○●●							
	GW 10 131 1M-1P-NO-16 A ○●●○	GW 10 132 1M-1P-NO-16 A Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 133 1M-1P-NO-16 A Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 136 1M-1P-NO-16 A Pociągany ○●●○	GW 10 137 1M-1P-NC-16 A ○●●	GW 10 138 1M-1P-NZ+NO-16 A Zatrzymanie ○●●	GW 10 139 1M-1P-NO+NZ-16 A Bieg ○●●	GW 10 140 1M-1P-NO+NO-10 A Z blokadą wewnętrzną ○●●○	GW 10 141 1M-1P-NO+NO-16 A Podwójny ○●●	GW 10 142 1M-1P-NO-16 A Zielony-podświetlany (*) ○●●	GW 10 143 1M-1P-NO-16 A Czerwony-podświetlany (*) ○●●	GW 10 144 1M-1P-NO-16 A Opalający-podświetlany (*) ○●●
Przyciski												
	GW 10 151 1M-1P-NO-16 A Oświetlenie-podświetlany (*) ○●●	GW 10 152 1M-1P-NO-16 A Klucz-podświetlany (*) ○●●	GW 10 153 1M-1P-NO-16 A Dzwonek-podświetlany (*) ○●●○	GW 10 161 1/2M-1P-NO-10 A ○●●	GW 10 162 1/2M-1P-NO-10 A Podświetlany (*) ○●●	GW 10 171 2M-1P-NO-16 A ○●●○	GW 10 172 2M-1P-NO-16 A Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 173 2M-1P-NO-16 A Podświetlany (*) ○●●○	GW 10 181 3M-1P-NO-16 A ○●●			
	GW 10 182 3M-1P-NO-16 A Podświetlany (*) ○●●	GW 10 183 3M-1P-NO-16 A Podświetlany (*) ○●●	GW 10 134 1M-2P-NO-16 A ○●●	GW 10 135 1M-2P-NO-16 A Podświetlany (*) ○●●	GW 10 145 1M-2P-NO-10 A Z kluczem ○●●	GW 10 191 2M-1P-NO-10 A Z podświetlaną tabliczką z opisem ○●●○	GW 10 192 3M-1P-NO-10 A Z podświetlaną tabliczką z opisem ○●●					

○ Biały (GW 10 XXX) ● Czarny (GW 12 XXX) ● Tytanowy (GW 14 XXX) ● Kość słoniowa (GW 11 XXX)

(*) dostarczane bez jednostki sygnalizacyjnej LED

STEROWANIE

Łączniki pojedyncze samozaciski											
	GW 10 031 F 2M-1P-16 AX	GW 10 032 F 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)	GW 10 033 F 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)	GW 10 034 F 2M-2P-16 AX	GW 10 035 F 2M-2P-16 AX Podświetlany (*)						
	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○						
	Łączniki schodowe samozaciski	Łączniki krzyżowe samozaciski									
			GW 10 071 F 2M-1P-16 AX	GW 10 072 F 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)	GW 10 073 F 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)	GW 10 101 F 2M-1P-16 AX	GW 10 102 F 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)	GW 10 103 F 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)			
○ ● ○			○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○				
Przyciski samozaciski	Aparatura łączona										
		GW 10 171 F 2M-1P-NO-16 A	GW 10 172 F 2M-1P-NO-16 A Podświetlany (*)	GW 10 173 F 2M-1P-NO-16 A Podświetlany (*)	GW 10 078 F Rozdzielacz 1P-16 AX+ Rozdzielacz 1P-16 AX	GW 10 159 F Rozdzielacz 1P-16 AX+ Przycisk 1P-NO-16 A	GW 10 160 F Przycisk 1P-NO-16 A+ Przycisk 1P-NO-16 A				
		○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○				
Soczewka z podświetlanym symbolem											
	GW 10 501 Przezroczysty	GW 10 502 Światło	GW 10 503 Oświetlenie schodów	GW 10 504 Oświetlenie stołu	GW 10 505 dzwonek	GW 10 506 Wentylator	GW 10 507 Klucz	GW 10 508 Alarm	GW 10 509 Wł.		
	GW 10 510 WYŁ.	GW 10 511 Pielęgniarka	GW 10 512 Kelnerka	GW 10 513 Ściemniacz - zwiększanie	GW 10 514 Ściemniacz - zmniejszanie	GW 10 515 Strzałka w górę	GW 10 516 Strzałka w dół	GW 10 517 Strzałka w górę-w dół	GW 10 518 Strzałka prawo-lewo		
GW 10 531 Jeden	GW 10 532 Dwa	GW 10 533 Trzy	GW 10 534 Cztery	GW 10 535 Pięć	GW 10 536 Sześć	GW 10 537 Siedem	GW 10 538 Osiem	GW 10 539 Dziewięć	GW 10 540 Zero		
Wymienne przyciski							Wymienne dyfuzory				
	GW 10 541 Zwykły	GW 10 542 Z etykieta	GW 10 543 Klucz	GW 10 544 Dzwonek	GW 10 545 Strzałka pionowa	GW 10 546 Strzałka pozioma		GW 10 547 Czerwony	GW 10 548 Zielony	GW 10 549 Opalizujący	GW 10 550 Bursztynowy
Zasłepki					Wyjścia przewodu						
	GW 10 197 1/2M	GW 10 195 1M	GW 10 198 2M	GW 10 199 3M		GW 10 196 1M	GW 10 194 2M				
Podczuwien					Przełączniki						
	GW 10 591 Czujnik ruchu 1M-1NO-3 A	GW 10 592 Czujnik ruchu 2M-1NO-16 A	GW 10 597 Odbiornik 1-kanalowy 1M-230 V AC-50/60 Hz	GW 12 596 Przenośny pilot 6 kanałów		GW 10 721 Bistabilny 1M-1P-10 AX-250 V AC	GW 10 723 Bistabilny, 4 sekwencje 1M-2P-10 AX-250 V AC	GW 10 724 Monostabilny 1M-1P-10 A 250 V AC-1NO/NZ	GW 10 726 Wwołanie 1M-1P-NO/NZ-12 V AC/DC		

○ Biały (GW 10 XXX)

● Czarny (GW 12 XXX)

○ Tytanowy (GW 14 XXX)

○ Kość słońska (GW 11 XXX)

(*) dostarczane bez jednostki sygnalizacyjnej LED

ENERGIA

Włoski	GW 10 201 2P+T-10 A-250 V AC ○●●	GW 10 203 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy ○●●○	GW 10 213 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy	GW 10 223 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy	GW 10 233 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy	GW 10 208 2x2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy ○●●	GW 10 209 3x2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy ○●●			
Włoski/Niemiecki	GW 10 204 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy ○●●	GW 10 205 2P+T-16 A-250 V AC ○●●	GW 10 214 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy - Podświetlany (*)	GW 10 224 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy - Podświetlany (*)	GW 10 234 2P+T-16 A-250 V AC Dwusystemowy - Podświetlany (*)	Angielski	GW 10 296 2P+T-13 A-250 V AC ○●●	GW 10 297 2P+T-15 A-250 V AC ○●●		
Niemiecki	GW 10 241 2P+T-16 A-250 V AC ○●●○	GW 10 242 2P+T-16 A-250 V AC Z pokrywą ○●●○	GW 10 251 2P+T-16 A-250 V AC	GW 10 341 2P+T-16 A-250 V AC Zaciski mocujące przednie ○●●	GW 10 351 2P+T-16 A-250 V AC Zaciski mocujące przednie	GW 10 241 F 2P+T-16 A-250 V AC Samozaciski ○●●	GW 10 251 F 2P+T-16 A-250 V AC Samozaciski	Szwajcarski	GW 10 346 2P+T-10 A-250 V AC Typ 13 ○	
Francuski	GW 10 246 2P-16 A-250 V AC ○●●○	GW 10 247 2P+T-16 A-250 V AC ○●●○	GW 10 248 2P+T-16 A-250 V AC Zaciski mocujące przednie ○●●	GW 10 258 2P+T-16 A-250 V AC Zaciski mocujące przednie	GW 10 247 F 2P+T-16 A-250 V AC Samozaciski ○●●	GW 10 257 F 2P+T-16 A-250 V AC Samozaciski	GW 10 260 Element do wyspecjalizowanych obwodów			
Izraelski	GW 10 281 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*) ○●●	GW 10 291 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*)	GW 10 282 2P-10 A-250 V AC ○●●	USA	GW 10 286 2P+T-15 A-250/125 V AC ○●●	Euroamerykański	GW 10 287 2P-15 A-250/125 V AC ○●●○	GW 10 288 2P+T-15 A-250/125 V AC ○●●○	Multistandard	GW 10 310 2P+T - 13 A/250 V AC - 15 A/127 V AC ○●●
Chiński	GW 10 391 2P+T-10 A-250 V AC ○●●	GW 10 392 2P+T-16 A-250 V AC ○●●	Argentynijski	GW 10 301 2P+T-10 A-250 V AC ○●●	Australijski	GW 10 306 2P+T-10 A-250 V AC ○●●	GW 10 307 2P+T-15 A-250 V AC ○●●	Indyjski/ Południowoafrykański	GW 10 298 2P+T-16 A-250 V AC ○●●	GW 10 299 2P+T-16 A-250 V AC ○●●
Gniazda z blokadą wewnętrzną	GW 10 311 2P+T-16 A-230 V AC ○●●	GW 10 312 2P+T-16 A-230 V AC ○●●	GW 10 321 2P+T-16 A-230 V AC ○●●	GW 10 322 2P+T-16 A-230 V AC ○●●	Gniazdo do golarzki	GW 10 331 230V - 120V - 230 V AC-50/60 Hz ○●●○				

○ Biały (GW 10 XXX)

● Czarny (GW 12 XXX)

○ Tytanowy (GW 14 XXX)

○ Kość słoniowa (GW 11 XXX)

(*) dostarczane bez jednostki sygnalizacyjnej LED

DANE

TV IEC męski					TV-SAT F-żeński					Akcesoria TV i TV-SAT		
	GW 10 361 0 dB ●●●○	GW 10 362 5 dB ○●●	GW 10 363 10 dB ○●●	GW 10 364 14 dB ○●●		GW 10 371 0 dB ○●●○	GW 10 372 5 dB ○●●	GW 10 373 10 dB ○●●	GW 10 374 14 dB ○●●		GW 20 277 Opór zacisku 75 omów	
TV-FM-SAT					TV-SAT			Pokrywy do gniazd antenowych				
	GW 10 381 TV-FM 0 dB ○●●○	GW 10 382 TV-FM-SAT 0 dB ○●●○	GW 10 383 TV-SAT 0 dB ○●●○	GW 10 367 IEC męski 0dB ○●●		GW 10 377 F żeński 0dB ○●●	GW 10 386 Do gniazd łączonych TV-R ○●●		GW 10 387 Do gniazd łączonych TV-R-SAT ○●●			
Gniazda telefoniczne								Przełączniki do światłowodu				
	GW 10 401 RJ11 ○●●○	GW 10 402 RJ11 IN/OUT ○●●	GW 10 403 RJ11 podwójne ○●●	GW 10 405 Francuski 8 styków ○●●	GW 10 406 Angielski 6 styków ○●●	GW 10 410 RJ11 podwójny z filtrem ADSL ○●●	GW 10 409 RJ11 ○●●		GW 10 425 5T ○●●	GW 10 426 SC ○●●		
Gniazda danych								Złącza do sieci konwencjonalnych				
	GW 10 421 RJ45 kat. 5e UTP ○●●○	GW 10 422 RJ45 kat. 5e FTP ○●●○	GW 10 423 RJ45 kat. 6 UTP ○●●○	GW 10 424 RJ45 kat. 6 FTP ○●●○	GW 10 431 AMP/Keystone Jack ○●●○	GW 10 438 SYSTIMAX Commscope ○●●	GW 10 441 SUB-D 9 styków ○●●		GW 10 442 SUB-D 15 styków ○●●	GW 10 443 SUB-D 25 styków ○●●		
Gniazda danych						Gniazda SELV						
	GW 10 434 RJ45 kat. 5e UTP ○●●	GW 10 436 RJ45 kat. 5e FTP ○●●	GW 10 435 RJ45 kat. 6 UTP ○●●	GW 10 437 RJ45 kat. 6 FTP ○●●	GW 10 433 Adapter AMP/Keystone Jack ○●●		GW 10 451 2P-6 A-24 V ○●●	GW 10 452 2P-6 A-24 V Polaryzowane ○●●				
Gniazda dźwięku i obrazu					Złącza i gniazda USB i HDMI				Zasilacz USB			
	GW 10 453 Podwójne RCA ○●●	GW 10 454 Obwody foniczne ○●●	GW 10 446 F żeńskie złącza ○●●	GW 10 458 Systemy nagłaśniające ○●●		GW 10 459 Gniazdo USB ○●●	GW 38 056 Złączka HDMI	GW 38 057 Złączka USB		GW 10 450 Zasilanie - 2 porty USB ○●●		

ZABEZPIECZENIE

Wyłączniki magnetyczne							Aparatura zabezpieczająca		
	GW 10 461 1P-6 A-3 kA Krzywa C ○●●	GW 10 462 1P-10 A-3 kA Krzywa C ○●●	GW 10 463 1P-16 A-3 kA Krzywa C ○●●	GW 10 466 1P+N-6 A-3 kA Krzywa C ○●●	GW 10 467 1P+N-10 A-3 kA Krzywa C ○●●	GW 10 468 1P+N-16 A-3 kA Krzywa C ○●●		GW 10 491 Podstawa bezpiecznikowa - In MAX-16 A ○●●	GW 10 492 Ogranicznik przepięć ○●●
Wyłączniki magnetyczne różnicowoprądowe									
	GW 10 482 1P+N-6 A-3 kA-10 mA Krzywa C-Typ A ○●●	GW 10 485 1P+N-10 A-3 kA-10 mA Krzywa C-Typ A ○●●	GW 10 488 1P+N-16 A-3 kA-10 mA Krzywa C-Typ A ○●●	GW 10 483 1P+N-6 A-3 kA-30 mA Krzywa C-Typ A ○●●	GW 10 486 1P+N-10 A-3 kA-30 mA Krzywa C-Typ A ○●●	GW 10 489 1P+N-16 A-3 kA-30 mA Krzywa C-Typ A ○●●			

○ Biały (GW 10 XXX) ● Czarny (GW 12 XXX) ● Tytanowy (GW 14 XXX) ○ Kość słoniowa (GW 11 XXX)

SYGNALIZACJA

Lampy przeciwodblaskowe			Lampy awaryjne								
	GW 10 661 230 V AC-50/60 Hz Wymywane ● ● ●	GW 10 662 230 V AC-50/60 Hz ● ● ● ●		GW 10 663 230 V AC-50/60 Hz ● ● ●	GW 10 666 230 V AC-50/60 Hz ● ● ●						
Dzwonki					Brzęczyki						
	GW 10 601 12 V AC-50 Hz ● ● ●	GW 10 602 230 V AC-50 Hz ● ● ● ●	GW 10 611 12 V AC/DC Trzy niezależne wejścia ● ● ●	GW 10 612 230 V AC-50 Hz Trzy niezależne wejścia ● ● ●		GW 10 606 12 V AC-50 Hz ● ● ●	GW 10 607 230 V AC-50 Hz ● ● ● ●				
Lampki sygnalizacyjne pojedyncze									Lampki sygnalizacyjne podwójne		
	GW 10 641 1/2M – Opalizujący Podświetlany (*) ● ● ●	GW 10 642 1/2M – Zielony Podświetlany (*) ● ● ● ●	GW 10 643 1/2M – Czerwony Podświetlany (*) ● ● ●	GW 10 644 1/2M – Bursztynowy Podświetlany (*) ● ● ●	GW 10 621 1M – Opalizujący Podświetlany (*) ● ● ●	GW 10 622 1M – Zielony Podświetlany (*) ● ● ● ●	GW 10 623 1M – Czerwony Podświetlany (*) ● ● ● ●	GW 10 624 1M – Bursztynowy Podświetlany (*) ● ● ●		GW 10 628 1M – Opalizujący Podświetlany (*) ● ● ● ●	GW 10 629 1M – Czerwony/zielony Podświetlany (*) ● ● ● ●
Lampki sygnalizacyjne z wkładkami oświetleniowymi					Oświetlenie schodowe						
	GW 10 631 2M-12 V AC/DC-230 V AC-50/60 Hz – Opalizujący ● ● ●	GW 10 632 2M-12 V AC/DC-230 V AC-50/60 Hz – Zielony ● ● ●	GW 10 633 2M-12 V AC/DC-230 V AC-50/60 Hz – Czerwony ● ● ●	GW 10 634 2M-12 V AC/DC-230 V AC-50/60 Hz – Bursztynowy ● ● ●		GW 10 651 2M Opalizujący ● ● ●	GW 10 656 4M Opalizujący ● ● ●				

ZARZĄDZANIE ENERGIĄ, TEMPERATURĄ, KOMFORTEM I ALARMAMI TECHNICZNYMI

Termometry z zegarem				Termometry			
	GW 10 703 230 V AC-50/60 Hz ● ● ●	GW 10 701 Biały Natynkowy	GW 14 701 Tytanowy Natynkowy		GW 16 972 CB GW 16 972 CN GW 16 972 CT Termostat Thermo ICE WiFi 12-24 V AC/DC	GW 10 720 Zasilacz 100/240 V AC-50/60 Hz-12 V DC	GW 10 705 230 V AC-50/60 Hz ● ● ● ●
Zegar/Budzik/Termometr		Programator elektroniczny		Regulatory czasowe			
GW 10 708 230 V AC-50/60 Hz ● ● ●	GW 10 581 230 V AC-50/60 Hz Dzienny/tygodniowy ● ● ●		GW 10 583 1M ● ● ●		GW 10 582 2M ● ● ●		
Czujniki					Akcesoria		
	GW 10 711 GPL 12 V AC/DC ● ● ●	GW 10 712 GAZ Metan 12 V AC/DC ● ● ●	GW A1 514 Alarm przeciwpowodziowy ZigBee	GW A1 521 Sterownik 1-kanałowy ZigBee 230 V AC-50 Hz		GW 10 720 Zasilacz 100/240 V AC-50/60 Hz-12 V DC	GW 30 522 Elektrozawór gazowy 3/4"-230 V AC-12 VA

○ Biały (GW 10 XXX) ● Czarny (GW 12 XXX) ● Tytanowy (GW 14 XXX) ● Kość słoniowa (GW 11 XXX)

(*) dostarczane bez jednostki sygnalizacyjnej LED

REGULACJA

Ściemniacze								
	GW 10 561 Obciążenie 100-500 W 230 V AC-50/60 Hz ●●●	GW 10 564 ▲ Obciążenie 100-900 W Indukcyjny 40-300 VA 230 V AC-50/60 Hz ●●●●	GW 10 567 Obciążenie 100-500 W Indukcyjny 100-500 VA Z łącznikiem schodowym 230 V AC-50/60 Hz ●●●●	GW 10 566 Obciążenie 20-160 W LED 4-160 W Transf. elektr. 40-160/4-110 W Z łącznikiem schodowym 230 V AC-50/60 Hz ●●●	GW 10 572 A ⊕ Ob./Ind. 40-300 W LED 5-150 W 230 V AC-50/60 Hz ●●●	GW 10 573 A ⊕ Ob./Ind. 40-300 W LED 5-150 W 230 V AC-50/60 Hz ●●●●	GW 10 568 Obciążenie 60-500 W Indukcyjny 60-500 VA 230 V AC-50 Hz ●●●	GW 10 574 Do mieszalników powietrza Indukcyjny 55-80 VA 230 V AC-50 Hz ●●●

STEROWANIE

Układy sterowania dotykowego				Moduły sterowania dotykowego			
	GW 10 904 Łącznik poj. 1M-230 V AC-50 Hz ●●●	GW 10 905 Ściemniacz 1M-230 V AC-50 Hz ●●●	GW 10 906 Duplikator sterowania 1M-230 V AC-50 Hz ●●●		GW 10 907 Moduł łącznika poj. 1M-230 V AC-50 Hz ●●●	GW 10 908 Moduł ściemniacza 1M-230 V AC-50 Hz ●●●	GW 10 909 Moduł duplikatora sterowania 1M-230 V AC-50 Hz ●●●

Przyciski elektroniczne							
	GW 10 915 Uniwersalny 1M-1P-NO ●●●	GW 10 912 1M-NO-230 V AC Podświetlenie ●●●	GW 10 913 Do wejść magistrali BUS 1M-1P-NO Podświetlenie ●●●	GW 10 916 Do wejść magistrali BUS 1M-1P-NO Podświetlenie ●●●	GW 10 917 Do wejść magistrali BUS 2M-1P-NO Podświetlenie ●●●	GW 10 918 Do wejść magistrali BUS 2M-1P-NO Podświetlenie ●●●	GW 10 914 Z blokadą wewnętrzną 1M-1P-NO-NO ●●●

KOMPONENTY DO HOTELI

Wyłącznik na kartę elektroniczną		Wymienne przyciski				Lampa sygnalizacyjna podwójna	
	GW 10 039 2M-1P-NO-16 AX Podświetlany (*) ●●●●		GW 10 731 DND ●●●	GW 10 732 MUR ●●●	GW 10 733 DND + MUR ●●●		GW 10 736 1M – Opalający DND + MUR z podświetleniem (*) ●●●

AKCESORIA

Jednostka sygnalizacyjna Led							Żarówki rurkowe			Klucze		
	GW 10 881 Niebieski 230 V AC-50/60 Hz	GW 10 882 Biały 230 V AC-50/60 Hz	GW 10 883 Czerwony 230 V AC-50/60 Hz	GW 10 884 Zielony 230 V AC-50/60 Hz	GW 10 885 Bursztynowy 230 V AC-50/60 Hz	GW 10 894 Biały 12/24 V AC/DC		GW 20 902 Biały 12 V-56x36	GW 20 903 Biały 24 V-56x36		GW 20 901 Dla łączników pojedynczych i schodowych	GW 30 912 Dla przycisków schodowych














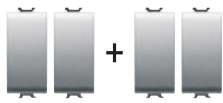











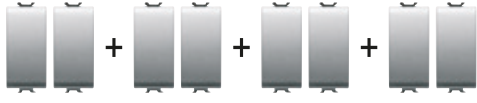
WSPORNIKI

Wsporniki do puszek okrągłych/kwadratowych			Wsporniki do puszek okrągłych/kwadratowych i prostokątnych		
	GW 16 821 Z wciśkami mocującymi – 2 miejsca GW 16 823 Z długimi wciśkami mocującymi – 2 miejsca	GW 16 822 Z wkrętem (nie ma w zestawie) 2 miejsca		GW 16 802 Z wkrętem – 2 miejsca	
Wsporniki do puszek prostokątnych					
	GW 16 803 Z wkrętem – 3 miejsca	GW 16 804 Z wkrętem – 4 miejsca GW 16 824 Z wkrętem (nie ma w zestawie) 4 miejsca (do puszek według normy francuskiej)	GW 16 806 Z wkrętem – 6 miejsc GW 16 825 Z wkrętem (nie ma w zestawie) 6 miejsc (do puszek według normy francuskiej)	GW 16 808 Z wkrętem – 4+4 miejsca	GW 16 812 Z wkrętem – 6+6 miejsc

▲ = Produkty przeznaczone wyłącznie na eksport dla ograniczonej liczby państw nienależących do Unii Europejskiej (lub kandydujących do UE) ani do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu. Przed zakupem produktu należy sprawdzić w serwisie technicznym GEWISS, czy jest on zgodny z normami danego kraju.

○ Biały (GW 10 XXX) ● Czarny (GW 12 XXX) ● Tytanowy (GW 14 XXX) ○ Kość słoniowa (GW 11 XXX)

(*) dostarczane bez jednostki sygnalizacyjnej LED
⊕ Dostępne od września 2018

	PUSZKI PODTYNKOWE	WSPORNIKI	URZĄDZENIA
2M	 GW 24 231  GW 24 234 PM  GW 24 232  GW 24 208  GW 24 209	 GW 16 822  GW 16 821 - GW 16 823	
2+2M POZIOME	 2 x GW 24 231  2 x GW 24 234 PM  2 x GW 24 232	 2 x GW 16 822  2 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823	
2+2+2M POZIOME	 3 x GW 24 231  3 x GW 24 234 PM  3 x GW 24 232	 3 x GW 16 822  3 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823	
2+2+2+2M POZIOME	 4 x GW 24 231  4 x GW 24 234 PM  4 x GW 24 232	 4 x GW 16 822  4 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823	

RAMKI

**ONE
INTERNATIONAL**



GW 16 122 xx

**GEO
INTERNATIONAL**



GW 16 422 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 222 xx

**ONE
INTERNATIONAL**



GW 16 123 xx

**GEO
INTERNATIONAL**



GW 16 423 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 223 xx

**ONE
INTERNATIONAL**



GW 16 126 xx

**GEO
INTERNATIONAL**



GW 16 426 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 226 xx

**ONE
INTERNATIONAL**

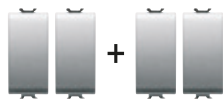

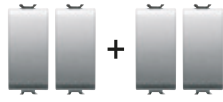




GW 16 128 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 228 xx

	PUSZKI PODTYNKOWE	WSPORNIKI	URZĄDZENIA
2+2M PIONOWE 57MM	 GW 24 282 PM	 2 x GW 16 822 (*)	
	(*) Należy wyłamać usuwalne wypustki na stronie stykowej obu wsporników GW16822 i pionowo je sparować.		
2+2M PIONOWE	 2 x GW 24 231  2 x GW 24 234 PM  2 x GW 24 232	 2 x GW 16 822  2 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823	
2+2+2M PIONOWE	 3 x GW 24 231  3 x GW 24 234 PM  3 x GW 24 232	 3 x GW 16 822  3 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823	
2+2+2+2M PIONOWE	 4 x GW 24 231  4 x GW 24 234 PM  4 x GW 24 232	 4 x GW 16 822  4 x GW 16 821 - GW 16 822 - GW 16 823	

RAMKI

**ONE
INTERNATIONAL**



GW 16 125 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 225 xx

**ONE
INTERNATIONAL**



GW 16 124 xx

**GEO
INTERNATIONAL**



GW 16 424 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 224 xx

**ONE
INTERNATIONAL**



GW 16 127 xx

**GEO
INTERNATIONAL**



GW 16 427 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 227 xx

**ONE
INTERNATIONAL**





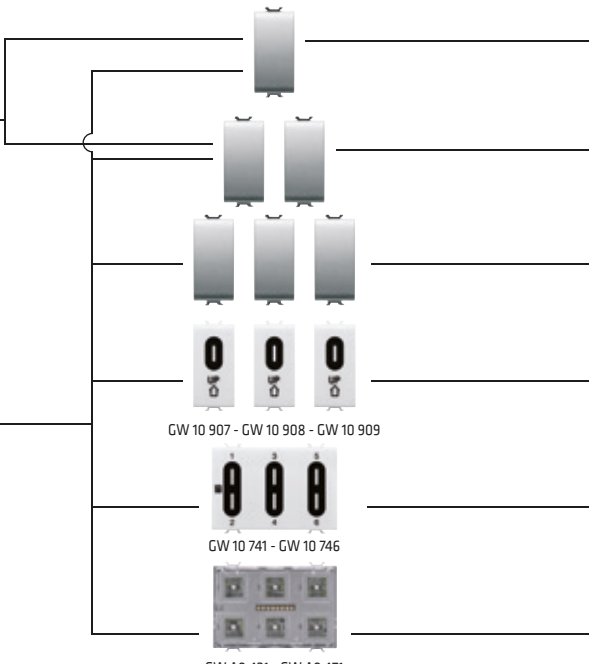


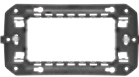
















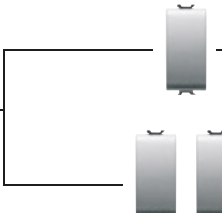


GW 16 129 xx

**LUX
INTERNATIONAL**



GW 16 229 xx

	PUSZKI PODTYNKOWE	WSPORNIKI	URZĄDZENIA
3M	 GW 24 403  GW 24 403 PM	 GW 16 802  GW 16 803	
4M	 GW 24 404  GW 24 404 PM	 GW 16 804	
6M	 GW 24 406  GW 24 406 PM	 GW 16 806	
4+4M	 GW 24 237  GW 24 237 PM	 GW 16 808	
6+6M	 GW 24 238	 GW 16 812	
2M	 GW 24 231  GW 24 232  GW 24 234 PM	 GW 16 802	

RAMKI



ONE
GW 16 101 xx



GEO
GW 16 401 xx



ONE
GW 16 102 xx



GEO
GW 16 402 xx



LUX
GW 16 202 xx



ART
GW 16 302 xx



ONE
GW 16 103 xx



GEO
GW 16 403 xx



LUX
GW 16 203 xx



ART
GW 16 303 xx



ICE
GW 16 903 xx



ICE TOUCH
GW 16 951 xx



GEO
GW 16 952 xx



LUX
GW 16 953 xx



ICE TOUCH KNX
GW 16 962 xx



GEO
GW 16 964 xx



LUX
GW 16 966 xx

ICE TOUCH KNX (do modułów z panelami przycisków z wymiennymi ikonami)



GW 16 946 xx



ONE
GW 16 104 xx



GEO
GW 16 404 xx



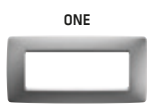
LUX
GW 16 204 xx



ART
GW 16 304 xx



ICE
GW 16 904 xx



ONE
GW 16 106 xx



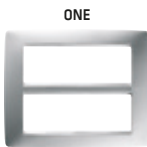
GEO
GW 16 406 xx



LUX
GW 16 206 xx



ONE
GW 16 108 TB - GW 16 108 VT



ONE
GW 16 112 TB - GW 16 112 VT



ONE
GW 16 101 xx



GEO
GW 16 401 xx



ONE
GW 16 102 xx



GEO
GW 16 402 xx



LUX
GW 16 202 xx



ART
GW 16 302 xx

Urządzenia

Nowa seria produktów Chorus do użytku domowego, skierowana na rynek regulowany normą brytyjską, została opracowana na podstawie urządzeń typu monoblok realizujących wszystkie podstawowe funkcje, które można rozszerzać dzięki zastosowaniu bogatego asortymentu urządzeń modułowych Chorus. Seria ta dostępna jest w trzech kolorach: biały błyszczący, satynowa czerń i lakierowany tytan.



Norma brytyjska

Urządzenia typu monoblok zostały zaprojektowane pod kątem kompatybilności z puszkami podtynkowymi według normy brytyjskiej, 3x3 cale (puszka na 1 moduł) i 3x6-cali (puszka na dwa moduły), z mocowaniem na wkręty. Kompaktowy rozmiar urządzeń typu monoblok także pozwala na ich łatwą instalację, począwszy od puszek o głębokości 25 mm.



Proste kontury, włoski styl

Gama urządzeń typu monoblok charakteryzuje się subtelnymi liniami i niepowtarzalnymi kształtami inspirowanymi włoską stylistyką. Ramki GEO o klasycznym i minimalistycznym zarysie oraz ramki LUX z nowoczesną i elegancką geometrią są w stanie spełnić wszelkie wymagania w zakresie instalacji i estetyki.



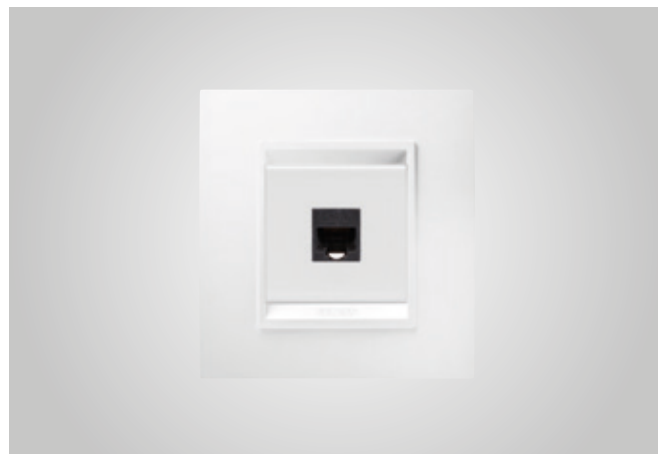
Wykonywanie okablowania terminali

Zmniejszona głębokość zapewnia więcej przestrzeni na okablowanie, duże terminale z wkrętami mocującymi gwarantują łatwy montaż przewodów, a połączenia uziemiające (w gniazdach i łącznikach dwubiegunowych) są przedłużone także w puszkach podtynkowych dzięki metalowym wkładkom gwintowanym na ramie wsporczej.



Rozszerzone funkcje

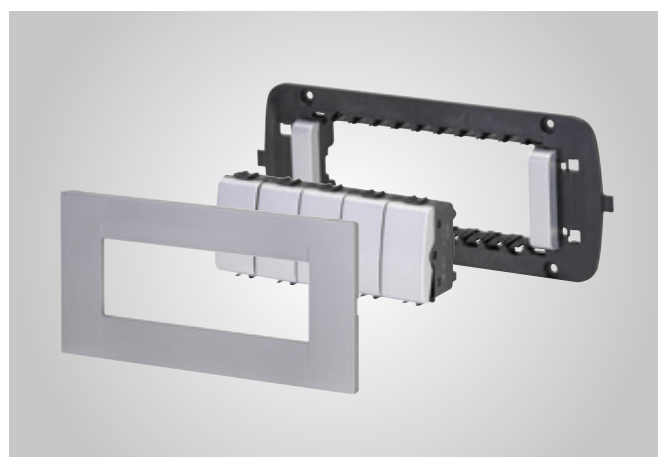
Podstawowe funkcje urządzeń typu monoblok można rozszerzyć dzięki urządzeniom modułowym Chorus oferującym: zarówno komponenty modułowe o zmniejszonych wymiarach w płaszczyźnie poziomej (od 20 mm), dostępne w formatach na 1/2, 1, 2 i 3 moduły, jak i urządzenia elektroniczne, takie jak ściemniacze, termostaty, chronotermostaty itp., a nawet wyposażenie z zakresu domotyki. Dzięki temu oferta Chorus BS sprzyja tworzeniu nieograniczonych funkcji, które spełnią każde wymagania.







Integracja Chorus z puszkami BS

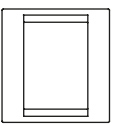
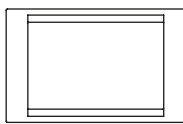
Integracja urządzeń modułowych Chorus w puszkach BS jest możliwe dzięki specjalnym ramkom wsporczym, które mogą pomieścić do 2 modułów Chorus (w puszkach 3x3 cali) lub do 5 modułów Chorus (w puszkach 3x6 cali). Ramki wsporcze można wykończyć ramkami GEO lub LUX.

UWAGA: urządzenia modułowe Chorus charakteryzują się głębokością, która może różnić się w zależności od pełnionych przez urządzenie funkcji, więc należy sprawdzać, czy odpowiednio pasują do konkretnych puszek.








RAMKI GEO





Technopolimer	BIAŁY MLECZNY	KOŚĆ SŁONIOWA	Technopolimer lakierowany	TYTANOWY	ŁUPEK
					
	GW 16 436 TB 1 moduł GW 16 437 TB 2 moduły	GW 16 436 TI 1 moduł GW 16 437 TI 2 moduły		GW 16 436 VT 1 moduł GW 16 437 VT 2 moduły	GW 16 436 VA 1 moduł GW 16 437 VA 2 moduły

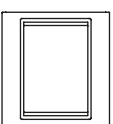
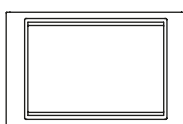
Modułowość	 1 moduł	 2 moduły
------------	--	---

RAMKI LUX





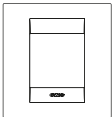
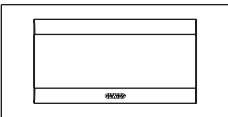
Technopolimer	BIAŁY MLECZNY	MONOCHROMATYCZNY BIAŁY MLECZNY	Technopolimer metalizowany	CZARNY TONER	CHROMOWY	ZŁOTY
						
	GW 16 236 TB 1 moduł GW 16 237 TB 2 moduły	GW 16 236 YB 1 moduł GW 16 237 YB 2 moduły		GW 16 236 TN 1 moduł GW 16 237 TN 2 moduły	GW 16 236 MC 1 moduł GW 16 237 MC 2 moduły	GW 16 236 MO 1 moduł GW 16 237 MO 2 moduły

Technopolimer – wykończenie drewno	KLON	WENGE	Technopolimer – wykończenie kamień	PIASEK
				
	GW 16 236 LA 1 moduł GW 16 237 LA 2 moduły	GW 16 236 LW 1 moduł GW 16 237 LW 2 moduły		GW 16 236 RS 1 moduł GW 16 237 RS 2 moduły

Metalowe	ALUMINIUM CZARNY	STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA	Szklto	LODOWY	BŁĘKITNY
					
	GW 16 236 MA 1 moduł GW 16 237 MA 2 moduły	GW 16 236 MI 1 moduł GW 16 237 MI 2 moduły		GW 16 236 CG 1 moduł GW 16 237 CG 2 moduły	GW 16 236 CA 1 moduł GW 16 237 CA 2 moduły

Modułowość	 1 moduł	 2 moduły
------------	--	---

RAMKI GEO

Technopolimer	BIAŁY MLECZNY	KOŚĆ SŁONIOWA	Technopolimer lakierowany	TYTANOWY	ŁUPEK
					
	GW 16 422 TB 1 moduł GW 16 406 TB 2 moduły	GW 16 422 TI 1 moduł GW 16 406 TI 2 moduły		GW 16 422 VT 1 moduł GW 16 406 VT 2 moduły	GW 16 422 VA 1 moduł GW 16 406 VA 2 moduły
	Modułowość				
 1 moduł		 5 modułów			

RAMKI LUX

Technopolimer	BIAŁY MLECZNY	MONOCHROMATYCZNY BIAŁY MLECZNY	CZARNY TONER	Technopolimer metalizowany	CHROMOWY	ZŁOTY
						
	GW 16 222 TB 1 moduł GW 16 206 TB 2 moduły	GW 16 222 YB 1 moduł GW 16 238 YB 2 moduły	GW 16 222 TN 1 moduł GW 16 206 TN 2 moduły		GW 16 222 MC 1 moduł GW 16 206 MC 2 moduły	GW 16 222 MO 1 moduł GW 16 206 MO2 moduły
	Modułowość					
 1 moduł		 5 modułów				

Technopolimer – wykończenie drewno	KLON	WENGE	CZEREŚNIA	Technopolimer – wykończenie kamień	PIASEK
					
	GW 16 222 LA 1 moduł GW 16 238 LA 2 moduły	GW 16 222 LW 1 moduł GW 16 238 LW 2 moduły	GW 16 222 LC 1 moduł GW 16 238 LC 2 moduły		GW 16 222 RS 1 moduł GW 16 238 RS 2 moduły
	Modułowość				
 1 moduł		 5 modułów			

Metalowe	ALUMINIUM CZARNY	STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA	Szklto	LÓDOWY	BŁĘKITNY
					
	GW 16 222 MA 1 moduł GW 16 238 MA2 moduły	GW 16 222 MI 1 moduł GW 16 206 MI 2 moduły		GW 16 222 CG 1 moduł GW 16 206 CG 2 moduły	GW 16 222 CA 1 moduł GW 16 206 CA 2 moduły
	Modułowość				
 1 moduł		 5 modułów			

Chorus – norma brytyjska RAMKI I URZĄDZENIA

STEROWANIE

Łączniki pojedyncze				Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem			
	GW 10 038 1P – 16 AX – 1 miejsce ○ ● ○	GW 10 012 1P – 16 AX – 2 miejsca ○ ● ○	GW 10 045 M 1P – 10 AX – 3 miejsca ○ ● ○		GW 10 008 M 2P – 20 A – 1 miejsce Podświetlenie ○ ● ○	GW 10 009 M 2P – 20 A – 1 miejsce Podgrzewacz wody – podświetlenie ○ ● ○	GW 10 011 M 2P – 45 A – 1 miejsce Podświetlenie ○ ● ○
Łączniki schodowe				Sterowanie kuchenka			
	GW 10 075 1P – 16 AX – 1 miejsce ○ ● ○	GW 10 056 1P – 16 AX – 2 miejsca ○ ● ○	GW 10 085 M 1P – 10 AX – 3 miejsca ○ ● ○		GW 10 360 M Kuchenka – 2P – 45 A Podświetlenie ○		

ENERGIA

Gniazda z wyłącznikiem						
	GW 10 336 M 2P+T+13 A-250 V AC ○ ● ○	GW 10 337 M 2P+T+13 A-250 V AC Podświetlenie ○ ● ○	GW 10 356 M 2P+T+13 A-250 V AC z USB ○	GW 10 338 M 2P+T+13 A-250 V AC Podwójny ○ ● ○	GW 10 339 M 2P+T+13 A-250 V AC Podświetlenie ○ ● ○	GW 10 358 M 2P+T+13 A-250 V AC Podwójny – z USB ○

ELEMENTY POŁĄCZENIOWE Z BEZPIECZNIKAMI

Z wyłącznikiem			Bez wyłącznika		
	GW 10 493 M 2P-13 A ○	GW 10 494 M 2P-13 A Podświetlenie ○		GW 10 495 M 2P-13 A ○	GW 10 496 M 2P-13 A Podświetlenie ○

WYJŚCIA KABLOWE

Wyjścia kablowe		
	GW 10 497 M 20 A ○	GW 10 498 M 45 A ○

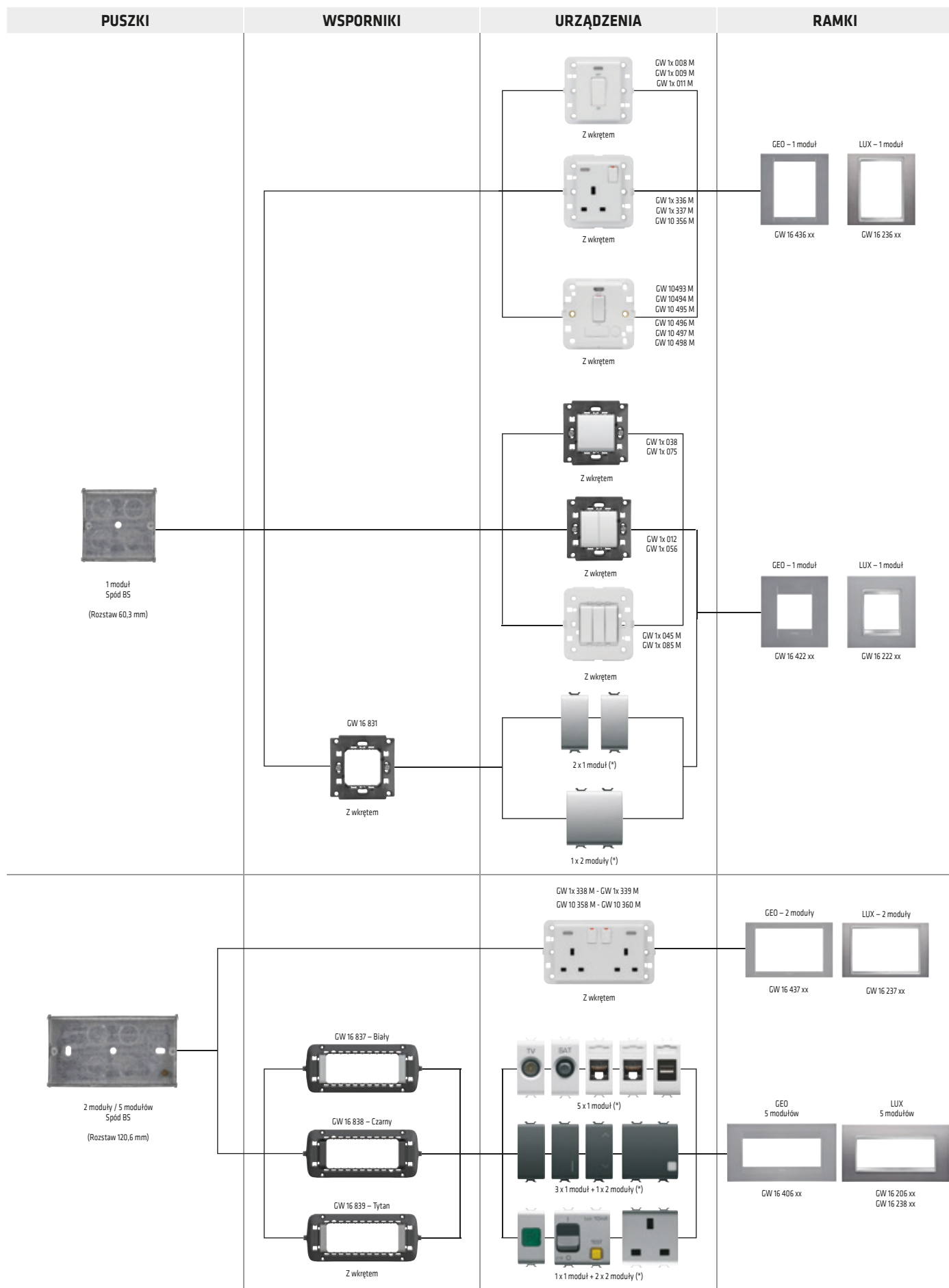
WSPORNIKI DO URZĄDZEŃ MODUŁOWYCH CHORUS

Wspornik do puszki BS z 1 modulem		<p>UWAGA: urządzenia modułowe Chorus charakteryzują się głębokością, która może różnić się w zależności od pełnionych przez urządzenie funkcji, więc należy sprawdzać, czy odpowiednio pasują do konkretnych puszek.</p>				 Urządzenia modułowe Chorus Wspornik GW 16 831
	GW 16 831 1 modul		GW 16 837 5 modułów Biały	GW 16 838 5 modułów Czarny	GW 16 839 5 modułów Tytanowy	
Wsporniki do puszek BS z 5 modułami						 Urządzenia modułowe Chorus Wspornik GW 16 837, GW 16 838 lub GW 16 839

○ Biały (GW 10 XXX)

● Czarny (GW 12 XXX)

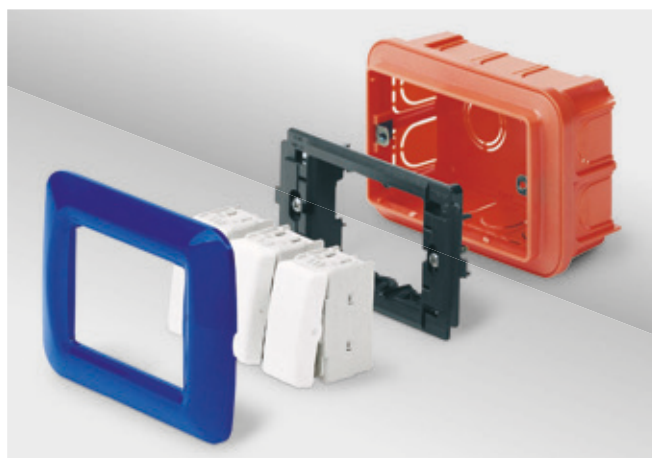
○ Titanowy (GW 14 XXX)



(*) Z gamy urządzeń modułowych Chorus

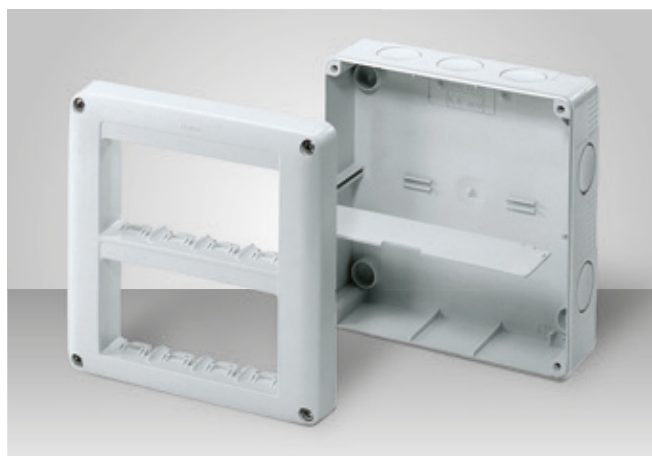
Elastyczność instalacji

Uniwersalny system oferuje maksymalną elastyczność w zastosowaniach. Serię można wykorzystać w rozwiązaniach podtynkowych i natynkowych, we wszystkich pomieszczeniach oraz na zewnątrz.



Integracja

Całkowita możliwość połączenia z serią 27 COMBI, oferującą najszerszy wybór obudów do ochrony systemów wodoszczelnych, ogrodowych oraz zastosowań modułowych.



Bogata zawartość gamy

Gama SYSTEM obejmuje elementy sterownicze, gniazdka prądu (standard włoski i międzynarodowy), gniazdka TV-SAT, zasilacze USB, zabezpieczenia, sygnalizatory, złącza, urządzenia dla wygody i specjalne elementy o wysokiej jakości.



Urządzenia sterownicze

Elementy sterownicze są dostępne w wersji 16AX o prądzie znamionowym 16A, nawet do ładunków fluorescencyjnych. Dla pewnej kontroli w czasie dostępnym jest również zarządzanie indukcyjne/pojemnościowe.

16AX



Rozwiązania instalacyjne

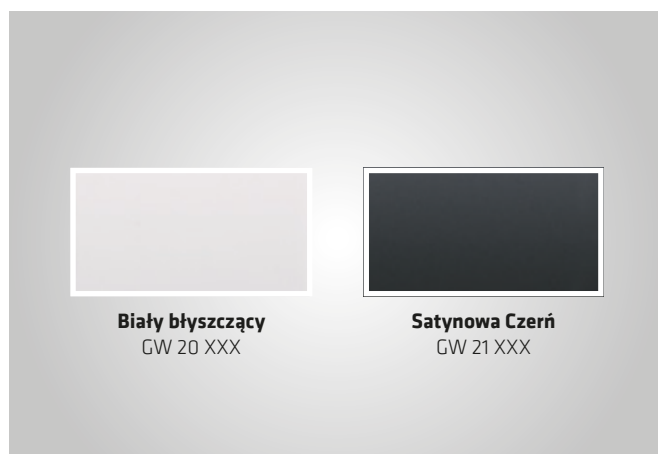
Urządzenia SYSTEM wykorzystują szeroką gamę akcesoriów i mogą być instalowane i montowane w dowolnej instalacji elektrycznej:

- w prostokątnych puszkach natynkowych i podtynkowych
- w puszkach do interfejsu z korytkiem
- na profilach i kanałach nośnych sprzętu
- na szynie DIN i ruchomych adapterach



Gama kolorystyczna

SYSTEM WHITE, gama elegancka, bezpieczna i wygodna, oferuje kompletny i funkcjonalny system ramek idealnych zarówno do wewnątrz, jak i na zewnątrz. SYSTEM BLACK, gama przeznaczona dla najnowocześniejszych środowisk mieszkalnych i usługowych, oferuje wyrafinowany kontrast pomiędzy przyciskiem w kolorze satynowej czerni a ramkami o szerokiej gamie barw w potysku.



RAMKI SYSTEM TOP

Technopolimer

BIAŁA CHMURA



GW 22 501	1 moduł
GW 22 502	2 moduły
GW 22 503	3 moduły
GW 22 504	4 moduły
GW 22 506	6 modułów
GW 22 507	4+4 moduły
GW 22 508	6+6 modułów

CZARNY TONER



GW 22 511	1 moduł
GW 22 512	2 moduły
GW 22 513	3 moduły
GW 22 514	4 moduły
GW 22 516	6 modułów
GW 22 517	4+4 moduły

Technopolimer lakierowany

TYTANOWY



GW 22 601	1 moduł
GW 22 602	2 moduły
GW 22 603	3 moduły
GW 22 604	4 moduły
GW 22 606	6 modułów
GW 22 607	4+4 moduły
GW 22 608	6+6 modułów

ŁUPEK



GW 22 611	1 moduł
GW 22 612	2 moduły
GW 22 613	3 moduły
GW 22 614	4 moduły
GW 22 616	6 modułów
GW 22 617	4+4 moduły
GW 22 618	6+6 modułów

Technopolimer metalizowany

CHROMOWY SOFT



GW 22 651	1 moduł
GW 22 652	2 moduły
GW 22 653	3 moduły
GW 22 654	4 moduły
GW 22 656	6 modułów
GW 22 657	4+4 moduły

ZŁOTY ANTYK



GW 22 661	1 moduł
GW 22 662	2 moduły
GW 22 663	3 moduły
GW 22 664	4 moduły
GW 22 666	6 modułów
GW 22 667	4+4 moduły

Technopolimer – kolor klasyczny

ORZECH WŁOSKI



GW 22 671	1 moduł
GW 22 672	2 moduły
GW 22 673	3 moduły
GW 22 674	4 moduły
GW 22 676	6 modułów
GW 22 677	4+4 moduły

RAMKI SYSTEM TOP

Technopolimer – kolory pastelowe

CZERWONY GERANIO



GW 22 521	1 moduł
GW 22 522	2 moduły
GW 22 523	3 moduły
GW 22 524	4 moduły
GW 22 526	6 modułów
GW 22 527	4+4 moduły

ZIELONA WENECJA



GW 22 541	1 moduł
GW 22 542	2 moduły
GW 22 543	3 moduły
GW 22 544	4 moduły
GW 22 546	6 modułów
GW 22 547	4+4 moduły

BLUE SKY



GW 22 561	1 moduł
GW 22 562	2 moduły
GW 22 563	3 moduły
GW 22 564	4 moduły
GW 22 566	6 modułów
GW 22 567	4+4 moduły

KLASYCZNY BURGUND



GW 22 531	1 moduł
GW 22 532	2 moduły
GW 22 533	3 moduły
GW 22 534	4 moduły
GW 22 536	6 modułów
GW 22 537	4+4 moduły

ZIELONY RACING



GW 22 551	1 moduł
GW 22 552	2 moduły
GW 22 553	3 moduły
GW 22 554	4 moduły
GW 22 556	6 modułów
GW 22 557	4+4 moduły

NIEBIESKI JAZZ



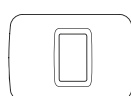
GW 22 571	1 moduł
GW 22 572	2 moduły
GW 22 573	3 moduły
GW 22 574	4 moduły
GW 22 576	6 modułów
GW 22 577	4+4 moduły

ŻÓŁTY MAIS

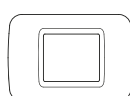


GW 22 581	1 moduł
GW 22 582	2 moduły
GW 22 583	3 moduły
GW 22 584	4 moduły
GW 22 586	6 modułów
GW 22 587	4+4 moduły

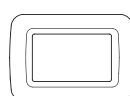
Modułowość



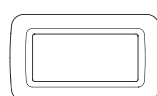
1 moduł



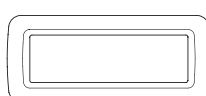
2 moduły



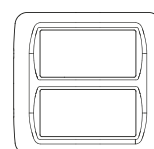
3 moduły



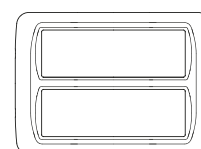
4 moduły



6 modułów



4 + 4 moduły



6 + 6 modułów (*)

(*) biała chmura, ardezja i tytanowy

RAMKI VIRNA

Technopolimer

BIAŁA CHMURA



GW 22 101	1 moduł
GW 22 102	2 moduły
GW 22 103	3 moduły
GW 22 104	4 moduły
GW 22 106	6 modułów
GW 22 107	4+4 moduły
GW 22 108	6+6 modułów

CZARNY TONER



GW 22 111	1 moduł
GW 22 112	2 moduły
GW 22 113	3 moduły
GW 22 114	4 moduły
GW 22 116	6 modułów
GW 22 117	4+4 moduły

Technopolimer lakierowany

TYTANOWY



GW 22 281	1 moduł
GW 22 282	2 moduły
GW 22 283	3 moduły
GW 22 284	4 moduły
GW 22 286	6 modułów
GW 22 287	4+4 moduły
GW 22 288	6+6 modułów

ŁUPEK



GW 22 291	1 moduł
GW 22 292	2 moduły
GW 22 293	3 moduły
GW 22 294	4 moduły
GW 22 296	6 modułów
GW 22 297	4+4 moduły
GW 22 298	6+6 modułów

Technopolimer metalizowany

CHROMOWY SOFT



GW 22 251	1 moduł
GW 22 252	2 moduły
GW 22 253	3 moduły
GW 22 254	4 moduły
GW 22 256	6 modułów
GW 22 257	4+4 moduły

ZŁOTY ANTYK



GW 22 261	1 moduł
GW 22 262	2 moduły
GW 22 263	3 moduły
GW 22 264	4 moduły
GW 22 266	6 modułów
GW 22 267	4+4 moduły

Technopolimer – kolor klasyczny

ORZECH WŁOSKI



GW 22 271	1 moduł
GW 22 272	2 moduły
GW 22 273	3 moduły
GW 22 274	4 moduły
GW 22 276	6 modułów
GW 22 277	4+4 moduły

RAMKI VIRNA

Technopolimer – kolory pastelowe

CZERWONY GERANIO



GW 22 121	1 moduł
GW 22 122	2 moduły
GW 22 123	3 moduły
GW 22 124	4 moduły
GW 22 126	6 modułów
GW 22 127	4+4 moduły

ZIELONA WENECJA



GW 22 141	1 moduł
GW 22 142	2 moduły
GW 22 143	3 moduły
GW 22 144	4 moduły
GW 22 146	6 modułów
GW 22 147	4+4 moduły

BLUE SKY



GW 22 161	1 moduł
GW 22 162	2 moduły
GW 22 163	3 moduły
GW 22 164	4 moduły
GW 22 166	6 modułów
GW 22 167	4+4 moduły

KLASYCZNY BURGUND



GW 22 131	1 moduł
GW 22 132	2 moduły
GW 22 133	3 moduły
GW 22 134	4 moduły
GW 22 136	6 modułów
GW 22 137	4+4 moduły

ZIELONY RACING



GW 22 151	1 moduł
GW 22 152	2 moduły
GW 22 153	3 moduły
GW 22 154	4 moduły
GW 22 156	6 modułów
GW 22 157	4+4 moduły

NIEBIESKI JAZZ



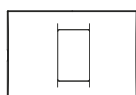
GW 22 171	1 moduł
GW 22 172	2 moduły
GW 22 173	3 moduły
GW 22 174	4 moduły
GW 22 176	6 modułów
GW 22 177	4+4 moduły

ŻÓŁTY MAIS

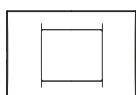


GW 22 181	1 moduł
GW 22 182	2 moduły
GW 22 183	3 moduły
GW 22 184	4 moduły
GW 22 186	6 modułów
GW 22 187	4+4 moduły

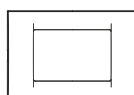
Modułowość



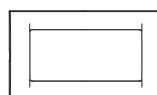
1 moduł



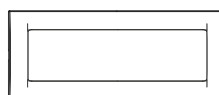
2 moduły



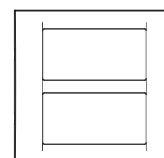
3 moduły



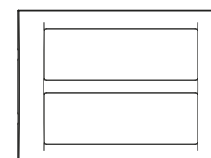
4 moduły



6 modułów



4 + 4 moduły



6 + 6 modułów (*)

(*) biała chmura, ardezja i tytanowy

STEROWANIE



































Łączniki pojedyncze													
	GW 20 571 1M-1P-16 AX	GW 20 572 1M-1P-16 AX Podświetlenie 230 V AC	GW 20 583 1M-1P-16 AX Podświetlany (*)	GW 20 503 1M-2P-16 AX	GW 20 504 1M-2P-16 AX Podświetlenie 230 V AC	GW 20 584 1M-2P-16 AX Podświetlany (*)	GW 20 005 1M-2P-10 AX Z kluczem	GW 20 585 1M-2P-25 AX Do dużych obciążeń					
	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●					
	Łączniki schodowe						Łączniki krzyżowe						
		GW 20 576 1M-1P-16 AX	GW 20 577 1M-1P-16 AX Podświetlenie 230 V AC	GW 20 588 1M-1P-16 AX Podświetlany (*)	GW 20 008 1M-1P-10 AX Z kluczem	GW 20 589 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)		GW 20 579 1M-1P-16 AX	GW 20 580 2M-1P-16 AX Podświetlany (*)				
		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●		○ ●	○ ●				
	Przyciski												
		GW 20 510 1M-1P-NO-10 A	GW 20 515 Podświetlenie 230 V AC GW 20 516 Świetlny 12/24 V	GW 20 529 1M-1P-NO-10 A Podświetlany (*)	GW 20 531 1M-1P-NO-10 A Podświetlany (*)	GW 20 511 1M-1P-NO-10 A Klucz	GW 20 512 1M-1P-NO-10 A Dzwonek	GW 20 513 1M-1P-NO-10 A Światło	GW 20 514 1M-1P-NO-10 A Oświetlenie schodów	GW 20 530 1M-2P-NO-10 A Z kluczem	GW 20 522 1M-1P-NO+NZ-10 A Bieg	GW 20 523 1M-1P-NZ+NO-10 A Zatrzymanie	
○ ●		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●		
GW 20 520 1M-1P-NO+NO-10 A Z blokadą wewnętrzną		GW 20 521 1M-1P-NO+NO-10 A Z blokadą wewnętrzną	GW 20 519 1M-1P-NZ-10 A	GW 20 517 1M-2P-NO-10 A	GW 20 591 2M-1P-NO-10 A Z podświetlaną tabliczką z opisem	GW 20 024 3M-1P-NO-10 A Z podświetlaną tabliczką z opisem	GW 20 527 2M-1P-NO-10 A Podświetlany (*)	GW 20 518 1M-2P-NO-10 A Pociągany					
○ ●		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●					
Łączniki podwójne					Miniaturowe lampki		Zarówki rurkowe						
		GW 20 559 1M-1P-10 AX Pozycje 1-0-2	GW 20 528 1M-1P-10 AX Pozycje 1-0-2	GW 20 560 1M-2P-10 AX Pozycje 1-0-2									
		○ ●	○ ●	○									
Soczetka z podświetlaniem symbolem													
	GW 20 533 Przewód neutralny	GW 20 537	GW 20 538	GW 20 539	GW 20 549	GW 20 550	GW 20 551	GW 20 595	GW 20 561	GW 20 562	GW 20 563	GW 20 564	GW 20 565
	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●
	GW 20 540	GW 20 542	GW 20 592	GW 20 593	GW 20 596	GW 20 597	GW 20 594	GW 20 566	GW 20 567	GW 20 568	GW 20 569	GW 20 570	
	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●	
Podczuwień		Przełącznik					Zaslepki i wyjście kabla						
	GW 20 821 Czujnik ruchu 1M-1NO-3 A		GW 20 071 Bistabilny 1M-1P-10 AX-250 V AC	GW 20 072 Bistabilny 1M-2P-10 A-250 V AC	GW 20 074 Monostabilny 1M-1P-10 A 250 V AC-1NO/NZ	GW 20 076 Wywołanie 1M-1P-NO/NZ-12 V AC/DC		GW 20 056 1M	GW 20 073 2M	GW 20 058 1M Wyjście kabla			
	○ ●		○ ●	○ ●	○ ●	○ ●		○ ●	○ ●	○ ●			

(*) W zestawie bez miniaturowej żarówki.

○ Biały (GW 20 XXX)

● Czarny (GW 21 XXX)

ENERGIA

<p>Włoski</p>	 GW 20 201 2P+T-10 A-250 V AC ○●	 GW 20 203 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy ○●	 GW 20 295 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy	 GW 20 281 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy	 GW 20 286 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy	 GW 20 291 2x2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy ○●	
<p>Włoski/Niemiecki</p>	 GW 20 205 2P+T-16 A-250 V AC ○●	 GW 20 246 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy ○●	 GW 20 296 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy	 GW 20 282 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy	 GW 20 287 2P+T-16 A-250 V AC Dwsystemowy	<p>Szwajcarski</p>  GW 20 351 2P+T-10 A-250 V AC Typ 12 ○●	
<p>Niemiecki</p>	 GW 20 265 2P+T-16 A-250 V AC ○●	 GW 20 297 2P+T-16 A-250 V AC	 GW 20 283 2P+T-16 A-250 V AC	 GW 20 288 2P+T-16 A-250 V AC	<p>Francuski</p>  GW 20 206 2P-16 A-250 V AC ○●	 GW 20 207 2P+T-16 A-250 V AC ○●	 GW 20 312 2P+T-16 A-250 V AC
<p>Angielski</p>	 GW 20 208 2P+T-13 A-250 V AC ○●	 GW 20 209 2P+T-16 A-250 V AC ○●	<p>Australijski</p>  GW 20 357 2P+T-10 A-250 V AC ○●	 GW 20 356 2P+T-15 A-250 V AC ○●	<p>Euroamerykański/USA</p>  GW 20 212 2P+T-10/15 A 250/125 V AC ○●	 GW 20 214 2P+T-15 A-125 V AC ○●	 GW 20 216 2P+T-15 A-250 V AC ○●
<p>Argentynski</p>  GW 20 248 2P+T-10 A-250 V AC ○●	<p>Izraelski</p>  GW 20 220 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*) ○●	 GW 20 298 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*)	 GW 20 299 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*)	 GW 20 320 2P-10 A-250 V AC ○	<p>Gniazda specjalne</p>  GW 20 239 SELV 2P-6 A-24 V2P-6 A-24 V Polaryzowany ○●	 GW 20 234 SELV 2P-6 A-24 V Polaryzowany ○●	 GW 20 241 Do głośnika ○●




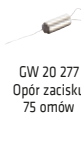











○ Biały (GW 20 XXX)

● Czarny (GW 21 XXX)




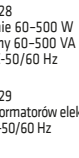



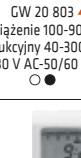
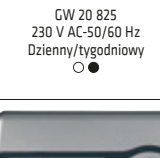






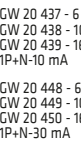




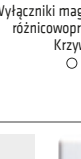
(*) W zestawie bez miniaturowej żarówki.

System RAMKI I URZĄDZENIA MODUŁOWE







DANE

TV-SAT	 F żeńskie GW 20 391 - 0 dB GW 20 396 - 5 dB GW 20 392 - 10 dB GW 20 393 - 14 dB	 IEC męskie GW 20 381 - 0 dB GW 20 386 - 5 dB GW 20 382 - 10 dB GW 20 383 - 14 dB	 IEC żeńskie GW 20 228 - 0 dB GW 20 229 - 20 dB GW 20 230 - Zac. 20 dB	 GW 20 277 Opór zacisku 75 omów	Gniazda telefoniczne	 GW 20 251 RJ11	 GW 20 235 Francuski 8 styków	 GW 20 272 Angielski 6 styków
	Gniazda danych	 RJ45 - UTP GW 20 685 kat. 6 GW 20 684 kat. 6 GW 20 271 kat. 5e	 RJ45 - FTP GW 20 686 kat. 6 GW 20 243 kat. 5e	 Przejściówki GW 20 266 IBM GW 20 267 SYSTEMAX Commscope GW 20 270 AMP/Keystone Jack		 GW 20 237 BNC 50/75/93 omów	 Pusta obudowa do SUB-D 9/15/25 PIN GW 20 238	
		Złącze USB i HDMI	 GW 38 056 Złącze HDMI	 GW 38 057 Złącze USB		Zasilacz USB	 GW 20 361 Zasilanie - 2 porty USB	

ZARZĄDZANIE ENERGIĄ, TEMPERATURĄ I KOMFORTEM

Ściemniacz	 GW 20 802 Obciążenie 100-500 W 230 V AC-50/60 Hz	 GW 20 811 Obciążenie 100-500 W Indukcyjny 100-500 VA Z wyl. schodowym 230 V AC-50/60 Hz	 GW 20 803 Obciążenie 100-900 W Indukcyjny 40-300 VA 230 V AC-50/60 Hz	 GW 20 828 Obciążenie 60-500 W Indukcyjny 60-500 VA 230 V AC-50/60 Hz	Programator elektroniczny	 GW 20 829 Do transformatorów elektronicznych 230 V AC-50/60 Hz	Regulator czasowy	 GW 20 810 2M
	 GW 20 829 Do transformatorów elektronicznych 230 V AC-50/60 Hz	 GW 20 818 Do mieszalników powietrza Indukcyjny 55-80 VA 230 V AC-50/60 Hz	 GW 20 825 230 V AC-50/60 Hz Dzienny/tygodniowy					
Kontrola temperatury	 GW 20 852 Termostat 230 V AC-50/60 Hz	 GW 20 827 Termostat z zegarem 230 V AC-50/60 Hz	 GW 10 701 Termostat z zegarem biały Naścienny	 GW 14 701 Termostat z zegarem tytanowy Naścienny				
	Wyłączniki automatyczne	 Wyłączniki magnetyczne 3 kA Krzywa C	 Wyłączniki magnetyczne różnicowoprądowe 3 kA Krzywa C	 GW 20 431 - 6 A GW 20 432 - 10 A GW 20 433 - 16 A 1P	 GW 20 437 - 6 A GW 20 438 - 10 A GW 20 439 - 16 A 1P+N-10 mA	Aparatura zabezpieczająca	 GW 20 423 Ogranicznik przepięć	 GW 20 401 Podstawa bezpiecznikowa In MAX=16 A
 GW 20 454 - 6 A GW 20 455 - 10 A GW 20 456 - 16 A 1P+N Kolor: czerwony		 GW 20 448 - 6 A GW 20 449 - 10 A GW 20 450 - 16 A 1P+N-30 mA						

KOMPONENTY DO HOTELI

Wyłącznik na kartę elektroniczną	 GW 20 820 1P-NO-10 A Podświetlenie 230 V AC	Gniazdo do goliarki	 GW 20 841 Gniazdko do goliarki 230 V AC-50/60 Hz	Kontrola temperatury	 GW 20 853 Termostat do wężownicy wentylatora 230 V AC-50/60 Hz	Łącznik podwójny do sygnalizacji stanu pokoju	 GW 20 651 1M-1P-10 AX DND + MUR	Lampka sygnalizacyjna podwójna	 GW 20 656 1M - Opalizujący DND + MUR - 230V AC
									

▲ = Produkty przeznaczone wyłącznie na eksport do ograniczonej liczby państw nienależących do Unii Europejskiej (lub kandydujących do UE) ani do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu. Przed zakupem produktu należy sprawdzić w serwisie technicznym GEWISS, czy jest on zgodny z normami danego kraju.

○ Biały (GW 20 XXX)

● Czarny (GW 21 XXX)

SYGNALIZATOR I ALARMY TECHNICZNE

Lampy przeciwośliskowe		GW 20 833 230 V AC-50/60 Hz Demontowalny		GW 20 835 230 V AC-50/60 Hz	Dzwonki i brzęczyki		GW 20 613 – 12 V AC GW 20 616 – 230 V AC Dzwonki		GW 20 617 – 12 V AC GW 20 620 – 230 V AC Brzęczyki		GW 20 643 – 230 V AC GW 20 641 – 12 V AC/DC Trzy niezależne wejścia		
Lampki sygnalizacyjne		● GW 20 603 ● GW 20 604 ● GW 20 605 ○ GW 20 606 ● GW 20 631		GW 20 607 – 230 V AC GW 20 608 – 12/24 V AC/DC		GW 20 634 Znacznik 2M		○ GW 20 601 ● GW 20 623 ● GW 20 624 ● GW 20 625 ● GW 20 626		○ GW 20 602 ● GW 20 627 ● GW 20 628 ● GW 20 629 ● GW 20 630		GW 20 622 Oprawka żarówki E27	
Czujniki		GW 20 867 GAZ Metan 12 V AC/DC		GW 20 868 GPL 12 V AC/DC		GW A1 514 Alarm przeciwpożarowy ZigBee		GW A1 521 Sterownik 1-kanalowy ZigBee 230 V AC-50 Hz	Akcesoria		GW 10 720 Zasilacz 100/240 V AC-50/60 Hz-12 V DC		GW 30 522 Elektrozawór gazowy 3/4"-230 V AC-12 VA







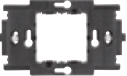



















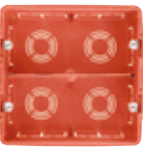















WSPORNIKI

Wsporniki do puszek kwadratowych i prostokątnych		GW 24 262 Z wkrętem – 2 moduły		GW 24 201 Z wkrętem – 3 moduły		GW 24 202 Z wkrętem – 4 moduły		GW 24 230 Z wkrętem – 6 modułów
Wsporniki do puszek prostokątnych		GW 24 240 Z wkrętem – 4+4 modułów		GW 24 241 Z wkrętem – 6+6 modułów				

○ Biały (GW 20 XXX)

● Czarny (GW 21 XXX)

(*) W zestawie bez miniaturowej żarówki.

	PUSZKI PODTYNKOWE	WSPORNIKI	URZĄDZENIA	RAMKI	
3M	 GW 24 403	 GW 24 201		TOP SYSTEM  GW 22 xx1	VIRNA  GW 22 xx1
	 GW 24 403 PM	 GW 24 262		TOP SYSTEM  GW 22 xx2	VIRNA  GW 22 xx2
		 GW 24 201		TOP SYSTEM  GW 22 xx3	VIRNA  GW 22 xx3
4M	 GW 24 404	 GW 24 202		TOP SYSTEM  GW 22 xx4	VIRNA  GW 22 xx4
	 GW 24 404 PM				
6M	 GW 24 406	 GW 24 230		TOP SYSTEM  GW 22 xx6	VIRNA  GW 22 xx6
	 GW 24 406 PM				
4+4M	 GW 24 237	 GW 24 240		TOP SYSTEM  GW 22 xx7	VIRNA  GW 22 xx7
	 GW 24 237 PM				
6+6M	 GW 24 238	 GW 24 241		TOP SYSTEM  GW 22 xx8	VIRNA  GW 22 xx8
2M	 GW 24 231	 GW 24 262		TOP SYSTEM  GW 22 xx2	VIRNA  GW 22 xx2

Obudowy natynkowe i komponenty modułowe

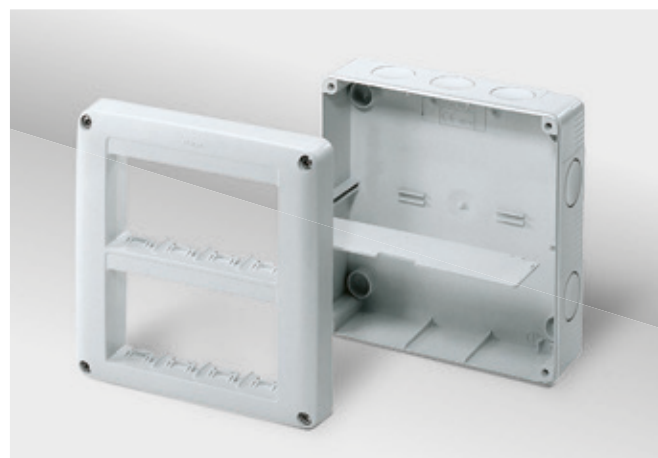
Wszelchność

Instalacja obudów modułowych jest niezwykle łatwa dzięki dużej przestrzeni wewnętrznej przeznaczonej na okablowanie.

Ponadto wiele obudów może być zainstalowanych „pod wymiar”, dzięki czemu możliwe jest tworzenie konfiguracji dostosowanych do różnych potrzeb.

Aby zwiększyć bezpieczeństwo, można również wykonać wewnętrzny podział komór przy użyciu specjalnych elementów funkcjonalnych.

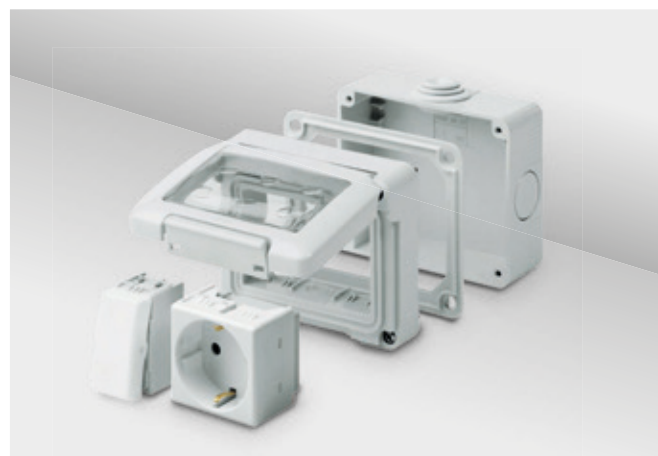
IP40



Wysoki stopień ochrony

System blokujący drzwiczki i złącza uszczelki zapewniają idealne uszczelnienie. Specjalna przezroczysta membrana z rowkami ułatwia identyfikację klawiszy dotykiem. Drzwiczki zamykają się na zatrzask, a otwierają przez naciśnięcie w górę. Seria zawiera także kompletne urządzenia i obudowy do ogrodu w wersji głowicy słupa i objemki słupa.

IP55 / IP65



Wersje specjalne

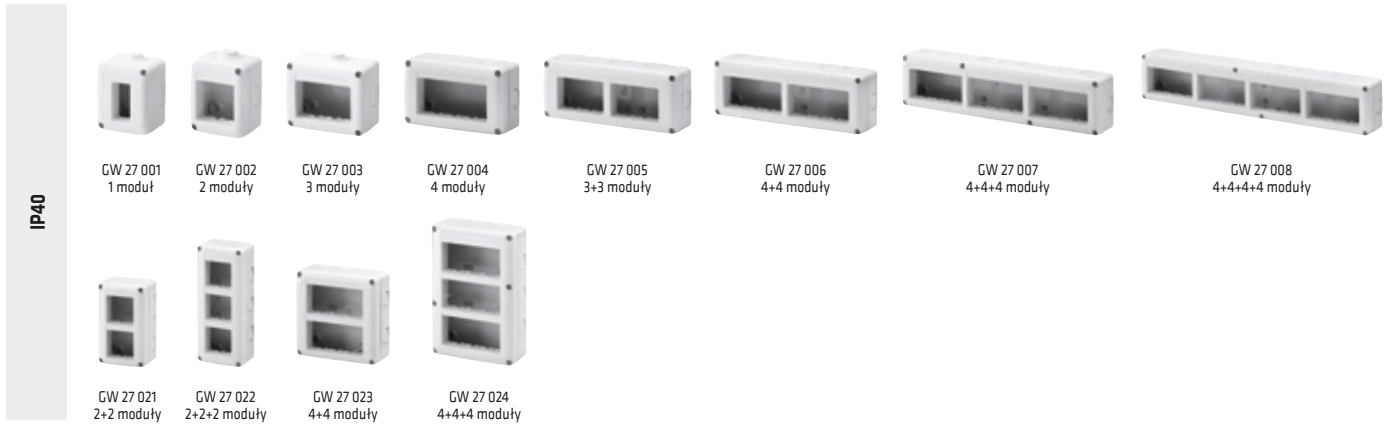
Wersja COMBI DIN składa się z wielofunkcyjnych zabezpieczonych obudów, z komorą i przezroczystymi drzwiczkami do urządzeń modułowych szyny DIN i komór do instalacji urządzeń SYSTEM.

Modele wersji COMBI 22 mają wzmocnione przody do mocowania elementów sterowniczych i lampek kontrolnych, obudów na przyciski i sygnalizatorów 22 mm.



27 Combi OBUDOWY NATYNKOWE I KOMPONENTY MODUŁOWE

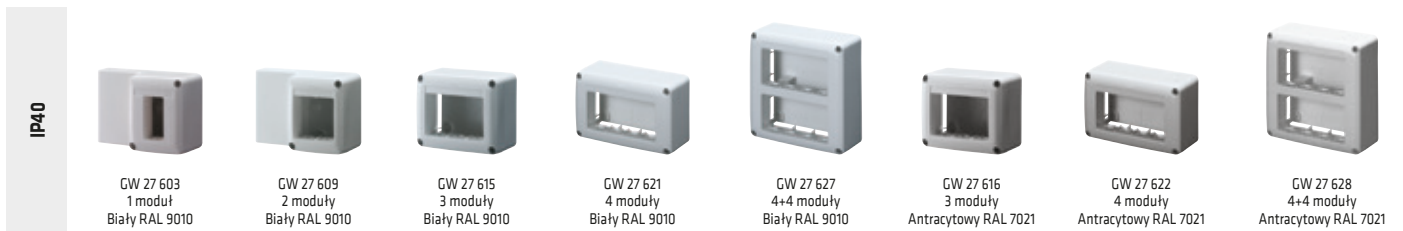
OBUDOWY COMBI SYSTEM 40



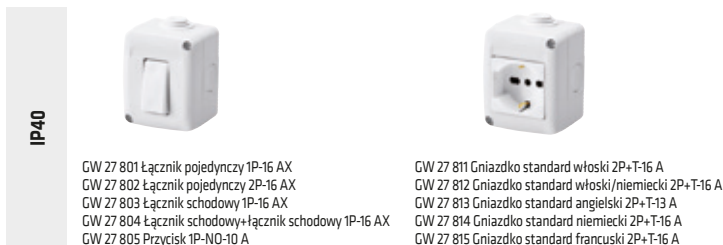
OBUDOWY COMBI-DIN



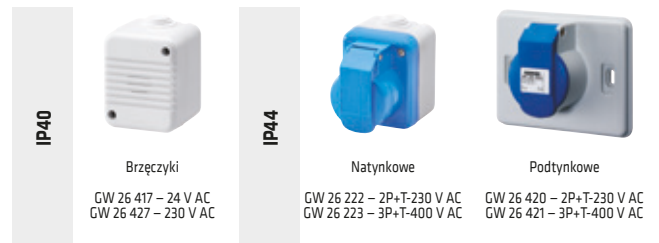
OBUDOWY DO MINIKORYTEK SPEŁNIAJĄCYCH FUNKCJĘ LISTEW PRZYŚCIENNYCH I GZYMŚÓW



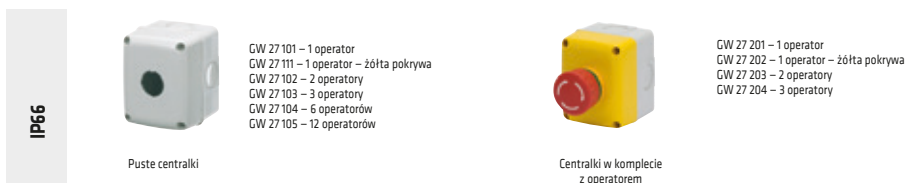
CENTRALKI W KOMPLECIE Z URZĄDZENIAMI SYSTEM



KOMPLETNA APARATURA



CENTRALKI KOMBI 22 DO OPERATORÓW Ø 22 MM



OBUDOWY COMBI SYSTEM 55/65

IP55							
	GW 27 041 1 modul	GW 27 042 2 moduly	GW 27 043 3 moduly	GW 27 044 4 moduly	GW 27 051 4+4 moduly	GW 27 052 4+4+4 moduly	
	IP55			IP65			
		GW 27 056 3 moduly Głowica słupka	GW 27 057 3 moduly Uchwyt słupka		GW 27 062 2 moduly		

POKRYWY WODOSZCZELNE (DO Q-DIN, Q-BOX)

IP55		Do instalacji na szynie Q-DIN, skrzynkach rozgałęźnych, puszkach PTC, pokrywach kolnierzowych serii IB, Q-BOX i panelach	IP65		Do instalacji na szynie Q-DIN, skrzynkach rozgałęźnych, puszkach PTC, pokrywach kolnierzowych serii IB, Q-BOX i panelach	IP55			
	GW 27 401 2 moduly 75x85 mm-IP55 Szary RAL 7035			GW 27 403 2 moduly 75x85 mm-IP65 Szary RAL 7035			GW 22 451 – 3 moduly GW 22 461 – 4 moduly Biała chmura	GW 22 452 – 3 moduly GW 22 462 – 4 moduly Czarny toner	GW 22 453 – 3 moduly GW 22 463 – 4 moduly Szary RAL 7035

RAMKI SZCZELNE (DO SKRZYNEK PODTYNKOWYCH PROSTOKĄTNYCH)

CENTRALKI W KOMPLECIE Z URZĄDZENIAMI SYSTEM

IP55			
	GW 27 831 Łącznik pojedynczy IP-16 AX GW 27 832 Łącznik pojedynczy 2P-16 AX GW 27 833 Łącznik schodowy IP-16 AX GW 27 834 Łącznik schodowy + łącznik schodowy IP-16 AX GW 27 835 Przycisk 1P-NO-10 A	GW 27 841 Gniazdo wg normy włoskiej 2P+T-16 A GW 27 842 Gniazdo wg normy włoskiej/niemieckiej 2P+T-16 A GW 27 843 Gniazdo wg normy brytyjskiej 2P+T-13 A GW 27 844 Gniazdo wg normy niemieckiej 2P+T-16 A GW 27 845 Gniazdo wg normy francuskiej 2P+T-16 A	GW 27 836 Przycisk 1P-NO-10 A Z podświetlaną tabliczką znamionową

KOMPLETNA APARATURA

IP55		<ul style="list-style-type: none"> ● GW 27 415 ● GW 27 416 ● GW 27 417 ○ GW 27 418 ● GW 27 419 	IP65			
	Lampki sygnalizacyjne 230 V AC			Elektroniczne lampy błyskowe	GW 27 431 B Czujnik ruchu IR 230 V AC	GW 27 432 Czujnik zmierzchu 230 V AC

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE

Wypożyczenie techniczne			
	GW 27 402	GW 26 406	GW 44 622
	GW 26 407	GW 27 441 Podział pionowy GW 27 442 Podział poziomy	

GNIAZDO DO GOLARKI

Podtynkowe			Natynkowe		Akcesoria	
	GW 27 861 – Z podstawą GW 27 866 – Bez podstawy	GW 27 862 – RAL 1013 Z podstawą GW 27 865 – RAL 1013 Bez podstawy GW 27 863 – RAL 9010 Z podstawą		GW 27 864 RAL 1013 – 230 V AC Z podstawą		GW 27 867 Puszka podtynkowa GW 27 868 Puszka ścienna, biała

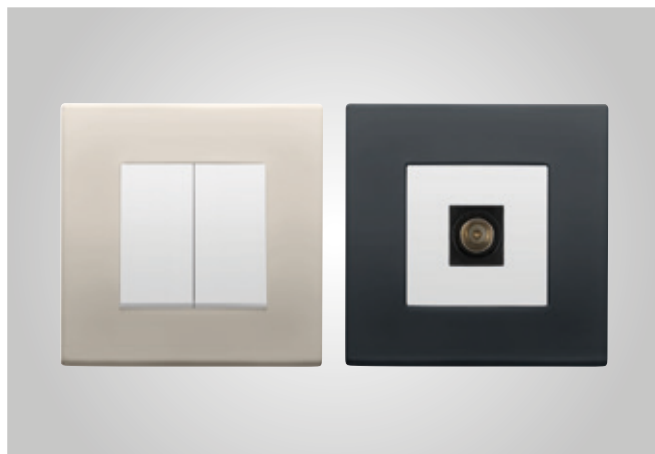
Gama Dahlia

Urządzenia Dahlia typu monoblok zostały opracowane z myślą o tych krajach, w których zazwyczaj stosowane są puszki okrągłe. Szeroka gama urządzeń dostępnych w kolorach białym i kości słoniowej, z błyszczącym wykończeniem, z możliwością rozszerzenia funkcji dzięki urządzeniom modułowym Chorus.



Ramki Dahlia

Szeroki wybór ramek wykonanych z technopolimeru, w siedmiu kolorach z połyskiem oraz w wielu modułowościach, z możliwością instalowania w pozycji poziomej oraz pionowej. Specjalna ramka została zaprojektowana pod kątem kompatybilności z podwójnymi gniazdami niemieckimi i francuskimi.



Możliwość rozszerzania urządzeniami Chorus

Specjalny wspornik ramkowy pozwala na integrację produktów z gamy Dahlia z urządzeniami modułowymi Chorus, niezależnie od tego, które urządzenia Chorus są potrzebne. Wspornik należy wykończyć ramką Dahlia.



RAMKI DAHLIA

Technopolimer

BIAŁY



GW 35 901 AW	1-krotna
GW 35 902 AW	2-krotna
GW 35 903 AW	3-krotna
GW 35 904 AW	4-krotna
GW 35 905 AW	5-krotna
GW 35 909 AW	z dużym wycięciem

KOŚĆ SŁONIOWA



GW 35 901 AY	1-krotna
GW 35 902 AY	2-krotna
GW 35 903 AY	3-krotna
GW 35 904 AY	4-krotna
GW 35 905 AY	5-krotna
GW 35 909 AY	z dużym wycięciem

CANAPA



GW 35 901 AH	1-krotna
GW 35 902 AH	2-krotna
GW 35 903 AH	3-krotna
GW 35 904 AH	4-krotna
GW 35 905 AH	5-krotna
GW 35 909 AH	z dużym wycięciem

KREMOWY



GW 35 901 AM	1-krotna
GW 35 902 AM	2-krotna
GW 35 903 AM	3-krotna
GW 35 904 AM	4-krotna
GW 35 905 AM	5-krotna
GW 35 909 AM	z dużym wycięciem

JASNOSZARY



GW 35 901 AG	1-krotna
GW 35 902 AG	2-krotna
GW 35 903 AG	3-krotna
GW 35 904 AG	4-krotna
GW 35 905 AG	5-krotna
GW 35 909 AG	z dużym wycięciem

CIEMNOSZARY



GW 35 901 AD	1-krotna
GW 35 902 AD	2-krotna
GW 35 903 AD	3-krotna
GW 35 904 AD	4-krotna
GW 35 905 AD	5-krotna
GW 35 909 AD	z dużym wycięciem

ANTRACYTOWY SZARY



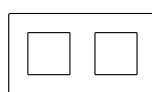
GW 35 901 AN	1-krotna
GW 35 902 AN	2-krotna
GW 35 903 AN	3-krotna
GW 35 904 AN	4-krotna
GW 35 905 AN	5-krotna
GW 35 909 AN	z dużym wycięciem

Rozstaw 71 mm

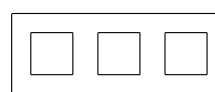
Modułowość



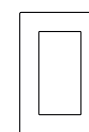
Ramka 1-krotna



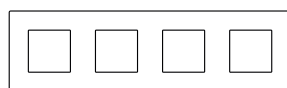
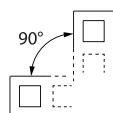
Ramka 2-krotna



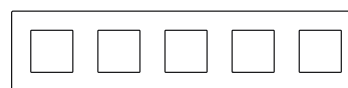
Ramka 3-krotna



Ramka z dużym wycięciem



Ramka 4-krotna



Ramka 5-krotna

PRZEŁĄCZNIKI

Łączniki pojedyncze samozaciski					
	GW 35 031 W ○ GW 35 001 Y ○ 1P-10 AX Podświetlany (*)	GW 35 002 W ○ GW 35 002 Y ○ 1P-10 AX Podświetlenie	GW 35 006 W ○ GW 35 006 Y ○ 1P-10 AX Podświetlenie	GW 35 003 W ○ GW 35 003 Y ○ 2P-10 AX Podświetlany (*)	GW 35 051 W ○ GW 35 051 Y ○ 1P-10 AX Łącznik podwójny
Łączniki schodowe samozaciski					Łączniki krzyżowe samozaciski
	GW 35 071 W ○ GW 35 011 Y ○ 1P-10 AX Podświetlany (*)	GW 35 012 W ○ GW 35 012 Y ○ 1P-10 AX Podświetlenie	GW 35 016 W ○ GW 35 016 Y ○ 1P-10 AX Podświetlenie	GW 35 052 W ○ GW 35 052 Y ○ 1P-10 AX Łącznik schodowy podwójny	
Przyciski samozaciski					
	GW 35 021 W ○ GW 35 021 Y ○ 1P-10 A Podświetlany (*)	GW 35 022 W ○ GW 35 022 Y ○ 1P-10 A Podświetlenie	GW 35 026 W ○ GW 35 026 Y ○ 1P-10 A Podświetlenie		

GNIAZDA ZASILANIA

Gniazdo niemieckie z samozaciskami		Gniazda niemieckie z zaciskami śrubowymi			
	GW 35 206 W ○ GW 35 201 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*)		GW 35 207 W ○ GW 35 202 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*)	GW 35 203 W ○ GW 35 203 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC IP40 – Z pokrywą Podświetlany (*)	GW 35 204 W ○ GW 35 204 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC Podwójny
Gniazdo francuskie z samozaciskami		Gniazda francuskie z zaciskami śrubowymi			
	GW 35 216 W ○ GW 35 211 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*)		GW 35 212 W ○ GW 35 212 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC Podświetlany (*)	GW 35 213 W ○ GW 35 213 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC IP40 – Z pokrywą Podświetlany (*)	GW 35 214 W ○ GW 35 214 Y ○ 2P+T-16 A-250 V AC Podwójny

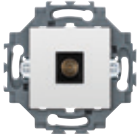
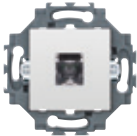
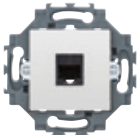
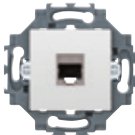

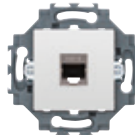
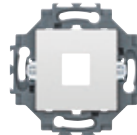


ŚCIEMNIACZE

Ściemniacz uniwersalny	
	GW 35 301 W ○ ① GW 35 301 Y ○ ① 4-160 W Z łącznikiem schodowym 230 V AC-50 Hz

(*) dostarczane bez jednostki sygnalizacyjnej LED

① Dostępne od września 2018

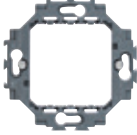
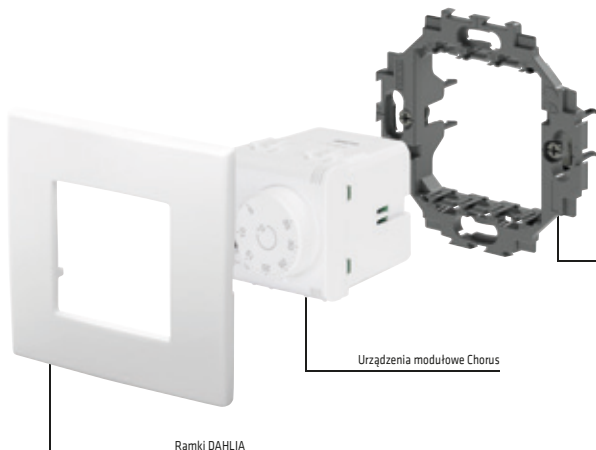
GNIAZDA DANYCH

Gniazdo TV	 <p>GW 35 261 W GW 35 261 Y Bezpośrednie – 0 dB</p>							
Gniazdo telefoniczne	 <p>GW 35 251 W GW 35 251 Y RJ11</p>							
Gniazda danych	 <p>GW 35 271 W GW 35 271 Y RJ45 kat. 5e UTP</p>	 <p>GW 35 272 W GW 35 272 Y RJ45 kat. 5e FTP</p>	 <p>GW 35 273 W GW 35 273 Y RJ45 kat. 6 UTP</p>	 <p>GW 35 274 W GW 35 274 Y RJ45 kat. 6 FTP</p>	 <p>GW 35 280 W GW 35 280 Y Pusta centralka</p>	Złącze USB i HDMI	 <p>GW 38 056 Złącze HDMI</p>	 <p>GW 38 057 Złącze USB</p>

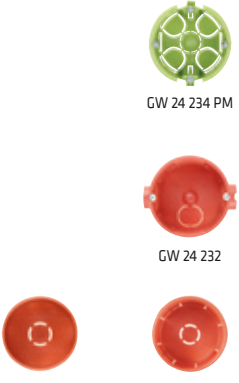


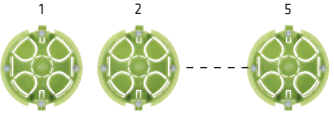
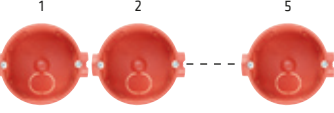


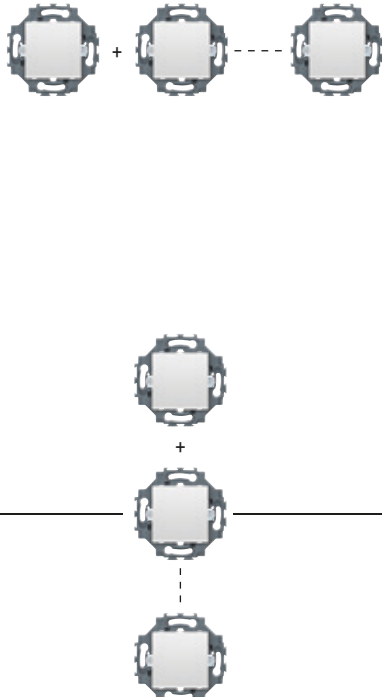
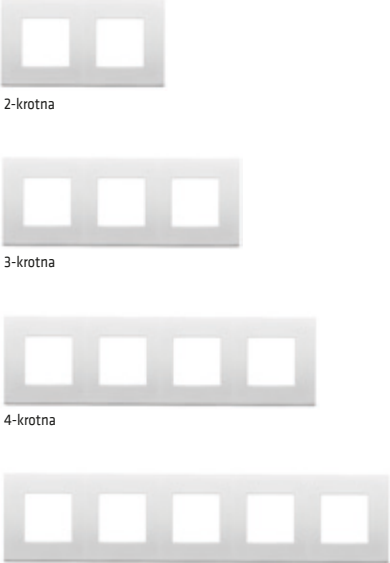
AKCESORIA

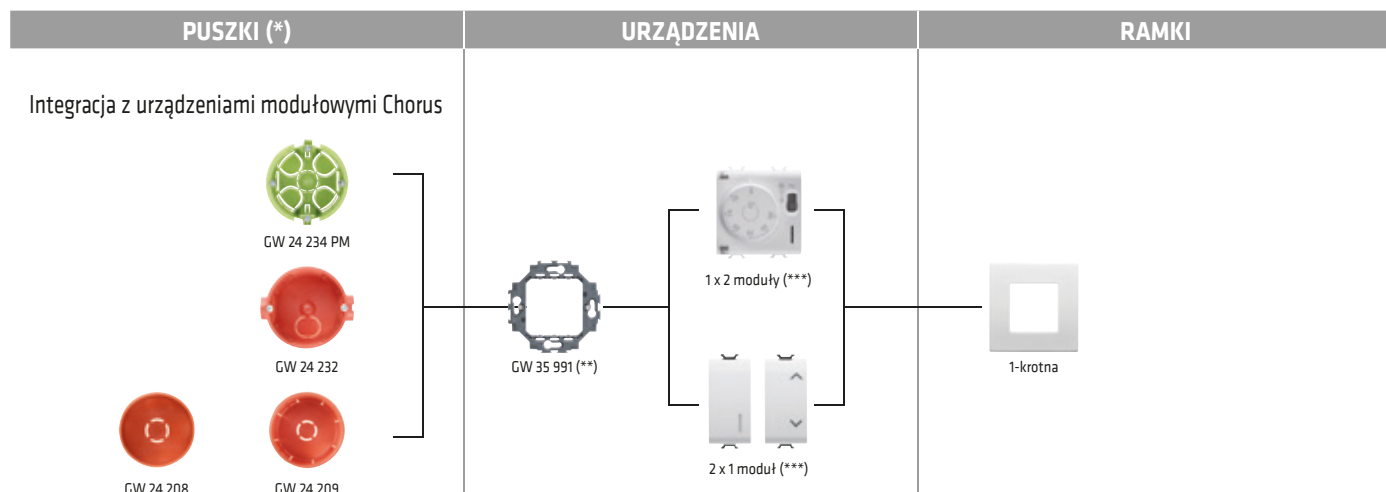
Jednostka sygnalizacyjna LED	 <p>GW 35 981 230 V AC-50/60 Hz</p>	Szklka z oświetlonym symbolem	 <p>GW 35 986 Zestaw szkieł</p>	Pokrywa ochronna	 <p>GW 35 996 Do lakierowania</p>	Puszki ściienne – IP40	 <p>GW 35 911 1 miejsce</p>	 <p>GW 35 912 2 miejsca</p>
-------------------------------------	--	--------------------------------------	--	-------------------------	---	-------------------------------	--	--

WSPORNIKI URZĄDZEŃ MODUŁOWYCH

Wspornik	 <p>GW 35 991</p>	<p>Wszystkie urządzenia modułowe Chorus (maks. 2 moduły) można wyposażać we wsporniki GW35991 i uzupełnić ramkami DAHLIA.</p>	 <p>Ramki DAHLIA</p> <p>Urządzenia modułowe Chorus</p> <p>Wspornik GW 35 991</p>
-----------------	--	---	--

Urządzenia Dahlia są odpowiednie do puszek okrągłych Ø 60 mm. Można je stosować ze wszystkimi puszkami okrągłymi Gewiss. Można je montować w puszkach kwadratowych Gewiss GW 24 231 wyłącznie za pomocą wkrętów (nie wcisków).

PUSZKI (*)	URZĄDZENIA	RAMKI
 <p>GW 24 234 PM</p> <p>GW 24 232</p> <p>GW 24 208</p> <p>GW 24 209</p>		 <p>1-krotna</p> <p>Ramka z dużym wycięciem</p>
 <p>1 GW 24 234 PM</p> <p>2 GW 24 234 PM</p> <p>5 GW 24 234 PM</p>  <p>1 GW 24 232</p> <p>2 GW 24 232</p> <p>5 GW 24 232</p>  <p>1 GW 24 234 PM</p> <p>2 GW 24 234 PM</p> <p>5 GW 24 234 PM</p>  <p>1 GW 24 232</p> <p>2 GW 24 232</p> <p>5 GW 24 232</p>		 <p>2-krotna</p> <p>3-krotna</p> <p>4-krotna</p> <p>5-krotna</p>



(*) GW 24 231 Podtynkowe puszki kwadratowe można stosować wyłącznie z wkrętami (nie wciskami)

(**) Wsporniki GW 35 991 można stosować indywidualnie lub w układzie, także w połączeniu z urządzeniami typu monoblok

(***) Z gamy urządzeń modułowych Chorus

Urządzenia bezprzewodowe

ZIGBEE®



Home automation

MAGISTRALA KNX EASY



strona 66

Building automation

MAGISTRALA BUS KNX



strona 70

Nowa gama urządzeń bezprzewodowych Zigbee do sterowania i kontroli obejmuje innowacyjne rozwiązania do modernizacji budynków, minimalizujące potrzebę ingerencji w konstrukcję.

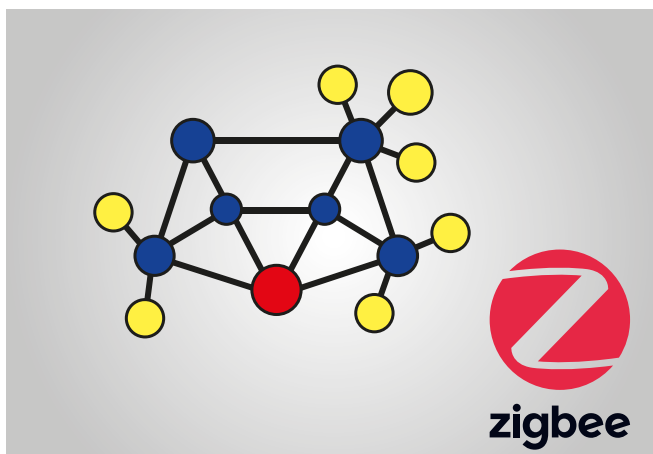
Łatwe renowacje

Eliminacja okablowania urządzeń pozwala zaoszczędzić pieniądze i wprowadzić funkcje Home&Building Automation również tam, gdzie nie są możliwe prace murarskie, zwłaszcza podczas remontów.



Bezpieczna i niezawodna technologia

Zigbee® jest systemem bezpiecznym, ponieważ dane wymieniane pomiędzy urządzeniami są szyfrowane i niezawodne, bo każdy węzeł w sieci retransmituje informacje, aby zawsze gwarantować możliwość dostępu do wszystkich urządzeń (topologia siatki).



Integracja z Home&Building automation

Urządzenia Zigbee® mogą być sterowane przez aplikację, lokalnie lub zdalnie za pomocą smartfona lub tabletu, a także integrowane z Home&Building automation Gewiss dzięki Smart Gateway, który pozwala także na realizację zaawansowanych funkcji.



ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU URZĄDZENIA STEROWNICZE

Wyposażenie techniczne



GW A1 706
Interfejs USB/ZigBee

Interfejsy stykowe



GW A1 501
2-kanalowe, bezpotencjałowe
Zasilanie bateryjne



GW A1 502
2-kanalowe
230 V AC – 50 Hz

STEROWNIKI

Sterowniki ogólnego zastosowania



GW A1 521
1-kanalowe 10 A bezpotencjałowe



GW A1 522
2-kanalowe 6 A
230 V AC – 50 Hz

Sterownik rolety



GW A1 531
1-kanalowe 6 A
230 V AC – 50 Hz

ZARZĄDZANIE OBCIĄŻENIEM

Przełącznik zarządzania obciążeniem



GW A1 916
P-Comfort
230 V AC – 50 Hz

Sterownik odbiorów ogólnych z licznikiem energii



GW A1 523
1-kanalowe 10 A z miernikiem energii
230 V AC – 50 Hz

Wtyczka Smart



GW A1 526
Przejdźcówka 10 A Schuko z miernikiem energii
230 V AC

Zestaw do zarządzania obciążeniem



GW A1 911
P-Comfort + 1 Wtyczka Smart



GW A1 912
P-Comfort + 2 Wtyczki Smart

CZUJNIKI I ALARMY

Czujniki



GW A1 511
Czujnik ruchu
Zasilanie bateryjne



GW A1 513
Czujnik drzwiczek/okna
Zasilanie bateryjne

Alarmy



GW A1 514
Alarm przeciwpowodziowy
Zasilanie bateryjne



GW A1 512
Alarm dymny
Zasilanie bateryjne

KONTROLA INSTALACJI

Gateway



GW A9 000
Smart gateway
12 V DC – 1A

AKCESORIA

Zaślepki Chorus



GW 10 750 Biały
GW 12 750 Czarny
GW 14 750 Tytanowy

Do mocowania interfejsów styków i sterowników

Seria HOME AUTOMATION CHORUS oferuje system magistrali BUS KNX Easy - zaawansowany system kontroli, który może komunikować ze sobą wszystkie elementy składowe systemu, zgodnie z normą europejską EN50090 dla domotyki.

System zintegrowany z domem

Gama Home Automation firmy Gewiss to kompletny, wszechstronny wybór produktów, które pozwalają na utworzenie kompletnego i zaawansowanego systemu do apartamentów i willi, aby spełnić wszelkie wymagania. Funkcje domu są zarządzane i nadzorowane za pomocą połączenia z Internetem (na podstawie platformy w chmurze) dzięki urządzeniu Smart Gateway i odpowiedniej aplikacji na smartfony i tablety.



System KNX Easy

Bezpieczeństwo, komfort, oszczędność energii, różne profile, integracja z innymi systemami i zdalna kontrola: urządzenia Easy tworzą inteligentny dom, a każdy wybór staje się prosty i bardziej ekologiczny. Technologia w połączeniu z włoskim stylem.



Easy controller

Urządzenia KNX Easy można skonfigurować i zaprogramować za pomocą ETS sw (tryb S) lub w uproszczony sposób, za pośrednictwem sterownika Easy sw (tryb E) i komputera PC oraz interfejsu dostępnego magistrali KNX BUS (ogólnie interfejsu KNX/USB). Oprogramowanie automatycznie wykrywa urządzenia Easy znajdujące się w magistrali BUS i pomaga w tworzeniu funkcji między urządzeniami sterowniczymi i sterownikami, również w trybie offline.



ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU

Elektroniczne zasilacze samozabezpieczające



GW 90 709
320 mA
220-240 V AC – 50/60 Hz



GW 90 710
640 mA
220-240 V AC – 50/60 Hz

Wyposażenie techniczne



GW 90 708 A
Łączy linii/pola



GW 90 706 B
Interfejs KNX/USB



GW 90 706 S
Interfejs KNX/USB stick



GW A9 705
Interfejs KNX/IP

KONTROLA INSTALACJI

Gateway



GW A9 000
Smart gateway
12 V DC – 1 A

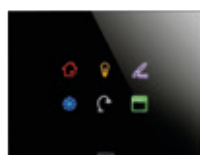
URZĄDZENIA STEROWNICZE

Moduł panelu przycisków dotykowych TOUCH z wymiennymi symbolami



GW A9 471
EASY 6 kanałów
z wymiennymi symbolami

Ramki ICE TOUCH KNX ze szkła



GW 16 946 CB
Biały
GW 16 946 CN
Czarny
GW 16 946 CT
Tytanowy

Moduł panelu przycisków dotykowych TOUCH



GW 10 741
EASY 6-kanałowe

Ramki ICE TOUCH KNX ze szkła



2 symbole

GW 16 962 CB
Biały
GW 16 962 CN
Czarny
GW 16 962 CT
Tytanowy



4 symbole

GW 16 964 CB
Biały
GW 16 964 CN
Czarny
GW 16 964 CT
Tytanowy



6 symboli

GW 16 966 CB
Biały
GW 16 966 CN
Czarny
GW 16 966 CT
Tytanowy

Interfejsy stykowe



GW 90 833
EASY 2 kanały



GW 90 834 A
EASY 4 kanały

Jednostka sygnalizacyjna LED



GW 10 886 Niebieski
3,3 V DC
GW 10 887 Biały 3,3 V DC
GW 10 888 Czerwony
3,3 V DC
GW 10 889 Zielony 3,3 V DC
GW 10 890 Bursztynowy
3,3 V DC

Zaslepki



Do mocowania interfejsów styków

GW 10 751
Biały
GW 12 751
Czarny
GW 14 751
Tytanowy

Przyciski elektroniczne



Uniwersalny
1M-IP-NO

GW 10 915
Biały
GW 12 915
Czarny
GW 14 915
Tytanowy



Do wejść magistrali BUS
1M-IP-NO podświetlenie

GW 10 913
Biały
GW 12 913
Czarny
GW 14 913
Tytanowy



Do wejść magistrali BUS
1M-IP-NO podświetlenie

GW 10 916
Biały
GW 12 916
Czarny
GW 14 916
Tytanowy



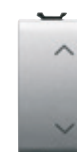
Do wejść magistrali BUS
2M-IP-NO podświetlenie

GW 10 917
Biały
GW 12 917
Czarny
GW 14 917
Tytanowy



Do wejść magistrali BUS
2M-IP-NO podświetlenie

GW 10 918
Biały
GW 12 918
Czarny
GW 14 918
Tytanowy



Z blokadą wewnętrzną
1M-IP-NO+NO

GW 10 914
Biały
GW 12 914
Czarny
GW 14 914
Tytanowy

URZĄDZENIA STEROWNICZE

Panele przycisków



EASY 6 kanałów z wymiennymi symbolami

GW 10 753 A
Biały
GW 12 753 A
Czarny
GW 14 753 A
Tytanowy



EASY 6 kanałów + sterownik z wymiennymi symbolami

GW 10 754 A
Biały
GW 12 754 A
Czarny
GW 14 754 A
Tytanowy



EASY 6 kanałów + sterownik rolet z wymiennymi symbolami

GW 10 755 A
Biały
GW 12 755 A
Czarny
GW 14 755 A
Tytanowy



EASY 4 kanały z wymiennymi symbolami

GW 10 757
Biały
GW 12 757
Czarny
GW 14 757
Tytanowy



EASY 4 kanały

GW 10 752
Biały
GW 12 752
Czarny
GW 14 752
Tytanowy

Wymiennie przyciski do paneli przycisków



Przycisk 1M
Do uzupełnienia soczewką

GW 10 551
Biały
GW 12 551
Czarny
GW 14 551
Tytanowy



Przycisk 2M
Do uzupełnienia soczewką

GW 10 552
Biały
GW 12 552
Czarny
GW 14 552
Tytanowy



Przycisk 1M
Do uzupełnienia 2 soczewkami

GW 10 553
Biały
GW 12 553
Czarny
GW 14 553
Tytanowy



Przycisk 2M
Do uzupełnienia 2 soczewkami

GW 10 554
Biały
GW 12 554
Czarny
GW 14 554
Tytanowy



Przycisk 1M
Z 2 dyfuzorami

GW 10 557
Biały
GW 12 557
Czarny
GW 14 557
Tytanowy



Przycisk 1M
Uzupełniony 2 soczewkami
DND-MUR

GW 10 559
Biały
GW 12 559
Czarny
GW 14 559
Tytanowy

Soczewki z podświetlanymi symbolami



GW 10 501 A
Przejroczyste



GW 10 502 A
Światło



GW 10 503 A
Oświetlenie schodów



GW 10 504 A
Oświetlenie stołu



GW 10 505 A
Dzwonek



GW 10 506 A
System antywłamaniowy



GW 10 507 A
Klucz



GW 10 508 A
WŁ. WYŁ.



GW 10 509 A
WŁ.



GW 10 510 A
WYŁ.



GW 10 511 A
Gniazdo



GW 10 512 A
Ściemniacz



GW 10 513 A
Ściemniacz - zwiększanie



GW 10 514 A
Ściemniacz - zmniejszanie



GW 10 515 A
Strzałka



GW 10 516 A
Otwarte



GW 10 517 A
Zamknięte



GW 10 518 A
Roleta



GW 10 519 A
Roleta w górę



GW 10 520 A
Roleta w dół



GW 10 521 A
Kurtyna otwarta



GW 10 522 A
Kurtyna zamknięta



GW 10 523 A
Oświetlenie podłogowe



GW 10 524 A
Oświetlenie sufitowe



GW 10 525 A
Oświetlenie ściennie



GW 10 526 A
Oświetlenie alejki



GW 10 527 A
Scenariusz



GW 10 528 A
Impreza



GW 10 529 A
Wej.



GW 10 530 A
Wyj.



GW 10 531 A
Dzień dobry



GW 10 532 A
Dobry wieczór



GW 10 533 A
TV



GW 10 534 A
Ogrzewanie



GW 10 535 A
Chłodzenie



GW 10 536 A
Ogrzewanie/chłodzenie



GW 10 537 A
Komfort



GW 10 538 A
Komfort wstępny



GW 10 539 A
Ekonomiczny



GW 10 540 A
Auto



GW 10 541 A
Nie przeszkadzać



GW 10 542 A
Posprzątać pokój

CZUJNIKI

Ruch



Czujniki ruchu EASY IR z czujnikiem zmiernym

GW 10 756
Biały
GW 12 756
Czarny
GW 14 756
Tytanowy

Meteo















GW 90 769
Czujnik wiatru



GW 90 770
Interfejs czujnika wiatru
230 V AC - 50/60 Hz





STEROWNIKI

Sterowniki ogólnego zastosowania		GW 10 766 Biały GW 12 766 Czarny GW 14 766 Tytanowy			Sterowniki rolet		GW 10 767 Biały GW 12 767 Czarny GW 14 767 Tytanowy		
	EASY 1 kanał 16 A 1 NO/NZ 230 V AC – 50/60 Hz	GW 90 835 B EASY 4 kanały 10 A 4 NO 230 V AC – 50/60 Hz	GW 90 836 B EASY 4 kanały 16 AX 4 NO 230 V AC – 50/60 Hz	EASY 1 kanał 6 A 2NO 230 V AC – 50/60 Hz		GW 90 851 EASY 2 kanały 6 A 230 V AC – 50/60 Hz	GW 90 852 EASY 4 kanały 6 A 230 V AC – 50/60 Hz		
Sterowniki ściemniacza		GW A9 351 Universal EASY 1 kanał 500 VA – 230 V AC – 50/60 Hz							
	GW A9 351 Universal EASY 1 kanał 500 VA – 230 V AC – 50/60 Hz	GW A9 352 Universal EASY 2 kanały 300 VA – 230 V AC – 50/60 Hz	GW A9 350 Zawór upustowy 230 V AC – 50 Hz	GW 90 854 Do CVD LED EASY 4 kanały 12-24 V DC	GW 90 855 Do CCD LED EASY 4 kanały 12-48 V DC	GW 90 766 Booster do CVD LED ściemniacz 4x10 A 12-24 V DC			

TERMOREGULACJA

Kontrola temperatury		GW 10 764 H Biały GW 12 764 H Czarny GW 14 764 H Tytanowy		GW 10 765 H Biały GW 12 765 H Czarny GW 14 765 H Tytanowy		GW 10 769 Biały GW 12 769 Czarny GW 14 769 Tytanowy		GW 10 769 H Biały GW 12 769 H Czarny GW 14 769 H Tytanowy		GW 10 762 H Biały GW 12 762 H Czarny GW 14 762 H Tytanowy		GW 10 800 Zewnętrzna sonda pomiarowa temperatury
	Termostaty z zegarem / programatory z zarządzaniem wilgotnością EASY (*)	Termostaty EASY z zarządzaniem wilgotnością (*)	Czujniki temperatury EASY	Czujniki temperatury/wilgotności EASY	Czujniki temperatury z sondą/wilgotności KNX/Easy	GW 10 800 Zewnętrzna sonda pomiarowa temperatury						
	GW 10 900 Biały GW 12 900 Czarny GW 14 900 Tytanowy		GW 16 974 CB Biały GW 16 974 CN Czarny GW 16 974 CT Tytanowy		GW 10 720 Zasilanie 100/240 V AC-50/60 Hz-12 V DC		GW 10 761 Biały GW 14 761 Tytanowy		GW 10 763 Biały GW 14 763 Tytanowy			
Czujniki temperatury z sondą	Termostaty KNX/Easy Thermo ICE 12-24 V AC/DC	Natynkowe termostaty z zegarem EASY	Natynkowe termostaty EASY									

KONTROLA ENERGII

Liczniki energii		GW D6 801 Jednofazowe podłączenie bezpośrednie		GW D6 806 Trójfazowe podłączenie bezpośrednie		GW D6 808 Trójfazowe podłączenie TA	Interfejs	
	GW D6 802 Jednofazowe połączenie bezpośrednie MID	GW D6 807 Trójfazowe połączenie bezpośrednie MID	GW D6 809 Trójfazowe połączenie C.T. MID	GW 90 876 Interfejs KNX do licznika energii				

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE

Akcesoria		GW 90 807 Zacisk łączący z magistralą BUS		GW 90 808 Zacisk łączący z linią SELV		GW 90 583 Przewód BUS KNX 2 żyły 1x2x0,8
					GW 90 582 Przewód BUS KNX 4 żyły 2x2x0,8	

(*) Brak w zestawie z wbudowanym czujnikiem wilgotności

Seria CHORUS BUILDING AUTOMATION oferuje idealne rozwiązanie zarówno do domów, jak i do budynków o dużych rozmiarach, nieograniczające liczby urządzeń możliwych do połączenia ani wymiarów instalacji.

Standardowy protokół komunikacji

KNX jest europejskim standardem transmisji i zarządzania danych w automatyce budynków. Magistrala BUS KNX jest otwartym rozwiązaniem i jako takie stanowi istotną gwarancję interoperacyjności (np. kompatybilność między produktami KNX różnych producentów). Standard KNX jest zgodny z europejską normą EN50090 i światowym standardem ISO/IEC14543.



Możliwości dostosowania i elastyczność

Urządzenia magistrali BUS KNX są programowane za pomocą ETS (EIB Tool Software), specjalnego oprogramowania, które tworzy połączenia logiczne potrzebne do utworzenia wymaganych funkcji. Poprzez proste modyfikacje oprogramowania, w dowolnym momencie, różnym zainstalowanym urządzeniom można przypisać różne funkcje bez konieczności modyfikowania okablowania produktów.










Kontrola instalacji

Nowe urządzenie Smart Gateway, dzięki aplikacji do sterowania i nadzoru, stanowi idealne rozwiązanie z zakresu Home&Building Automation do zarządzania funkcjami systemu na podstawie platformy w chmurze, co umożliwia integrację z aplikacjami IoT (Internet of Things).





ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU

Elektroniczne zasilacze samozabezpieczające			Wyposażenie techniczne					
	GW 90 709 320 mA 220-240 V AC – 50/60 Hz	GW 90 710 640 mA 220-240 V AC – 50/60 Hz		GW 90 708 A Łączy linii/pola	GW 90 706 B Interfejs KNX/USB	GW 90 706 S Interfejs KNX/USB stick	GW A9 705 Interfejs KNX/IP	GW A9 707 Router KNX/IP

KONTROLA INSTALACJI

Gateway		Panele dotykowe MASTER ICE		
	GW A9 000 Smart gateway 12 V DC – 1 A		GW 12 010 CB 10" Biały	Zasilanie 24 V DC -2.5 A 100-240 V AC 50/60 Hz
			GW 12 010 CN 10" Czarny	

URZĄDZENIA STEROWNICZE

Moduł panelu przycisków dotykowych TOUCH z wymiennymi symbolami		Ramki ICE TOUCH KNX ze szkła		GW 16 946 CB Biały
	GW A9 421 KNX 6 kanałów z wymiennymi symbolami		GW 16 946 CN Czarny	
			GW 16 946 CT Tytanowy	


Moduł panelu przycisków dotykowych TOUCH		Ramki ICE TOUCH KNX ze szkła		GW 16 962 CB Biały
	GW 10 746 KNX 6 kanałów		GW 16 962 CN Czarny	
			GW 16 962 CT Tytanowy	
				GW 16 964 CB Biały
			GW 16 964 CN Czarny	
			GW 16 964 CT Tytanowy	
				GW 16 966 CB Biały
			GW 16 966 CN Czarny	
			GW 16 966 CT Tytanowy	

Interfejsy stykowe					Jednostka sygnalizacyjna LED		Zasleпки	
	GW 90 727 KNX 2 kanały	GW 90 721 A KNX 4 kanały	GW 90 728 KNX 8-kanałowy moduł wejść (4 cyfrowe + 4 uniwersalne)	GW 90 729 KNX 8-kanałowy AC/DC moduł wejść napięcia		GW 10 886 Niebieski 3.3 V DC		GW 10 751 Biały
						GW 10 887 Biały 3.3 V DC		GW 12 751 Czarny
						GW 10 888 Czerwony 3.3 V DC		GW 14 751 Tytanowy
						GW 10 889 Zielony 3.3 V DC		
						GW 10 890 Bursztynowy 3.3 V DC		
								Do mocowania Interfejsów styków


Przyciski elektroniczne						
	GW 10 915 Biały	GW 10 913 Biały	GW 10 916 Biały	GW 10 917 Biały	GW 10 918 Biały	GW 10 914 Biały
	GW 12 915 Czarny	GW 12 913 Czarny	GW 12 916 Czarny	GW 12 917 Czarny	GW 12 918 Czarny	GW 12 914 Czarny
	GW 14 915 Tytanowy	GW 14 913 Tytanowy	GW 14 916 Tytanowy	GW 14 917 Tytanowy	GW 14 918 Tytanowy	GW 14 914 Tytanowy
	Uniwersalny 1M-1P-NO	Do wejść magistrali BUS 1M-1P-NO podświetlenie	Do wejść magistrali BUS 1M-1P-NO podświetlenie	Do wejść magistrali BUS 2M-1P-NO podświetlenie	Do wejść magistrali BUS 2M-1P-NO podświetlenie	Z blokadą wewnętrzną 1M-1P-NO+NO

URZĄDZENIA STEROWNICZE


Panele przycisków




KNX 6 kanałów z wymiennymi symbolami




KNX 6 kanałów + sterownik z wymiennymi symbolami



KNX 6 kanałów + sterownik rolety z wymiennymi symbolami



4 kanały KNX z wymiennymi symbolami



KNX 4 kanały

Wymiennie przyciski do paneli przycisków

 Przycisk 1M Do uzupełnienia soczewką	 Przycisk 2M Do uzupełnienia soczewką	 Przycisk 1M Do uzupełnienia 2 soczewkami	 Przycisk 2M Do uzupełnienia 2 soczewkami	 Przycisk 1M Z 2 dyfuzorami	 Przycisk 1M Uzupełniony 2 soczewkami DND+MUR
--	--	--	--	--	--

Soczewki z podświetlanymi symbolami

GW 10 501 A Przezroczyste	GW 10 502 A Światło	GW 10 503 A Oświetlenie schodów	GW 10 504 A Oświetlenie stołu	GW 10 505 A Dzwonek	GW 10 506 A System antywłamaniowy	GW 10 507 A Klucz	GW 10 508 A WŁ. WYŁ.	GW 10 509 A WŁ.	GW 10 510 A WYŁ.	GW 10 511 A Gniazdo
GW 10 512 A Ściemniacz	GW 10 513 A Ściemniacz - zwiększanie	GW 10 514 A Ściemniacz - zmniejszanie	GW 10 515 A Strzałka	GW 10 516 A Otwarte	GW 10 517 A Zamknięte	GW 10 518 A Roleta	GW 10 519 A Roleta w górę	GW 10 520 A Roleta w dół	GW 10 521 A Kurtyna otwarta	GW 10 522 A Kurtyna zamknięta
GW 10 523 A Oświetlenie podłogowe	GW 10 524 A Oświetlenie sufitowe	GW 10 525 A Oświetlenie ściennie	GW 10 526 A Oświetlenie alejki	GW 10 527 A Scenariusz	GW 10 528 A Impreza	GW 10 529 A Wej.	GW 10 530 A Wyj.	GW 10 531 A Dzień dobry	GW 10 532 A Dobry wieczór	GW 10 533 A TV
GW 10 534 A Ogrzewanie	GW 10 535 A Chłodzenie	GW 10 536 A Ogrzewanie/chłodzenie	GW 10 537 A Komfort	GW 10 538 A Komfort wstępny	GW 10 539 A Ekonomiczny	GW 10 540 A Auto	GW 10 541 A Nie przeszkadzać	GW 10 542 A Posprzątaj pokój		

CZUJNIKI


















Ruch

 <p>Czujnik ruchu IR z funkcją zmierzchną KNX</p>	 <p>GW 90 787 Zewnętrzny czujnik ruchu IR z funkcją zmierzchną KNX</p>	 <p>GW 90 782 Wspornik do mocowania zewnętrznego czujnika ruchu KNX</p>	 <p>GW A9 531 Czujnik obecności KNX do montażu sufitowego</p>	 <p>GW A9 532 Czujnik ruchu KNX ze stałą regulacją jasności, do montażu sufitowego na dużych wysokościach</p>	 <p>GW A9 540 Pilot IR</p>	 <p>GW A9 541 Zestaw akcesoriów IP54</p>	 <p>GW A9 542 Zestaw IP65</p>
--	---	--	--	---	---	---	--

CZUJNIKI METEO


Urządzenia						
	GW 90 800 Stacja meteo KNX	GW 90 881 Czujnik deszczu KNX	GW 90 882 Czujnik wiatru KNX	GW 90 883 Czujnik wiatru i deszczu KNX	GW 90 884 Czujnik natężenia światła KNX	GW 90 885 Czujnik temperatury KNX

STEROWNIKI


Sterowniki ogólnego zastosowania							
	GW 10 796 Biały GW 12 796 Czarny GW 14 796 Tytanowy	GW 90 741 KNX 4 kanały 10 A 4 NO 230 V AC - 50/60 Hz	GW 90 740 A KNX 4 kanały 16 AX 4 NO 230 V AC - 50/60 Hz	GW 90 742 KNX 4 kanały 16 AX ze sterowaniem ręcznym 4 NO 230 V AC - 50/60 Hz	GW A9 108 KNX 8 kanałów 10 AX 8 NO 230 V AC - 50/60 Hz		
	Sterowniki rolet						
		GW 10 797 Biały GW 12 797 Czarny GW 14 797 Tytanowy	GW 90 856 KNX 2 kanały 6 A 230 V AC 50/60 Hz	GW 90 857 KNX 4 kanały 6 A 230 V AC - 50/60 Hz			
		KNX 1 kanał 6 A 230 V AC - 50/60 Hz					
Sterowniki kombinowane							
	GW 90 730 KNX sterownik 4-kanałowy 10 A + 4 wejście uniwersalne	GW A9 125 KNX 6/12 kanałów 8 AX do rolet / odbiorów ogólnych 12 NO 230 V AC - 50/60 Hz					
Sterowniki ściemniacza							
	GW A9 313 do stateczników elektronicznych 1-10 V 3 kanały 16 AX KNX 230 V AC - 50/60 Hz-	GW A9 301 Uniwersalny KNX 1 kanał 500 VA - 230 V AC - 50/60 Hz	GW A9 302 Uniwersalny KNX 2 kanały 300 VA - 230 V AC - 50/60 Hz	GW A9 350 Zawór upustowy 230 V AC - 50 Hz	GW 90 764 Do CVD LED KNX 4 kanały 12-24 V DC	GW 90 765 Do CCD LED KNX 4 kanały 12-48 V DC	GW 90 766 Booster do CVD LED ściemniacz 4x10A 12-24 V DC

TERMOREGULACJA


Kontrola temperatury




Termostaty z zegarem / programatory z zarządzaniem wilgotnością KNX (*)




Termostaty KNX z zarządzaniem wilgotnością KNX (*)




Czujniki temperatury KNX




Czujniki temperatury/wilgotności KNX




Czujniki temperatury z sondą/wilgotności KNX/Easy




GW 10 800
Zewnętrzna sonda pomiarowa temperatury




Czujniki temperatury




Termostaty KNX Thermo ICE
12-24 V AC/DC



GW 10 720
Zasilanie
100/240 V AC-50/60 Hz-12 V DC




Natynkowe termostaty z zegarem KNX



Natynkowe termostaty KNX


KONTROLA ENERGII

Liczniki energii




GW D6 801
Jednofazowe podłączenie bezpośrednie

GW D6 802 Jednofazowe podłączenie bezpośrednie MID



GW D6 806
Trójfazowe podłączenie bezpośrednie


GW D6 807
Trójfazowe podłączenie bezpośrednie MID



GW D6 808
Trójfazowe podłączenie C.T.

GW D6 809
Trójfazowe podłączenie C.T. MID

Interfejs



GW 90 876
Interfejs KNX do licznika energii

URZĄDZENIE FUNKCYJNE

Moduł logiczny



GW 90 797 A
Moduł logiczny KNX

(*) Brak w zestawie z wbudowanym czujnikiem wilgotności

KONTROLA DOSTĘPÓW I ZARZĄDZANIE HOTELEM

Jednostki transpondera



Czytnik kart transpondera KNX
12/24 V AC/DC

GW 10 681
Biały
GW 12 681
Czarny
GW 14 681
Tytanowy



Jednostka portu kart transpondera KNX
12/24 V AC/DC

GW 10 682
Biały
GW 12 682
Czarny
GW 14 682
Tytanowy



Jednostka programowania kart transpondera.
Zasilanie przez USB

GW 10 683
Biały
GW 12 683
Czarny
GW 14 683
Tytanowy



GW 10 684
Karta transpondera

Software



Oprogramowanie do zarządzania hotelem
GWHost

GW A9 781 Do 10 miejsc
GW A9 782 Do 25 miejsc
GW A9 783 Do 100 miejsc
GW A9 784 Ponad 100 miejsc

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE

Interfejs



GW 90 871
Gateway KNX/DMX



GW 90 872 A
Gateway KNX/DALI 64/16

Akcesoria



GW 90 807
Zacisk łączący z magistralą BUS



GW 90 808
Zacisk łączący z linią SELV



GW 90 583
Przewód BUS KNX
2 żyły 1x2x0,8

GW 90 582
Przewód BUS KNX
4 żyły 2x2x0,8

Skrzynki podtynkowe

Domo Center

PODTYNKOWE KOLUMNY SYSTEMOWE DO DYSTRYBUCJI, AUTOMATYKI DOMOWEJ I BUDYNKOWEJ ORAZ PRZESYŁU DANYCH





Rozwiązanie dopasowane do wnętrza

DOMO CENTER to kolumna instalacji zaprojektowana przez firmę GEWISS do zastosowań w sektorze mieszkaniowym oraz usługowym.

Takie rozwiązania sprawiają, że instalacja domowa staje się dodatkiem do wyposażenia wnętrza dzięki zastosowaniu nowoczesnego designu, który harmonizuje się z każdą przestrzenią. Oprócz tego centralizuje i optymalizuje istniejące opcje obsługi, od najbardziej tradycyjnych do najbardziej nowoczesnych, w jednym urządzeniu.

Gama Domo Center dzieli się na 2 części:

- **Frontowa konfiguracja zestawu** • gotowa konfiguracja ze wszystkimi niezbędnymi elementami do zainstalowania kolumny instalacji (z wyjątkiem puszek podtynkowej)
- **Komponenty** • pojedyncze elementy niezbędne do utworzenia dowolnego rodzaju ZESTAWU



- **Puszka podtynkowa o wysokości 2700 lub 2400 mm**
- **Wymiary zewnętrzne 2400 i 2100 mm**
- **Wystaje jedynie 25 mm ze ściany, charakteryzuje się efektem zawieszenia**
- **Pojemność do 320 modułów**
- **Wersje już skonfigurowane (zestawy) w różnych typach**



reddot design award
winner 2016

Zastosowania



Domo Center z widocznym panelem funkcjonalnym



Domo Center jako styl wyposażenia wnętrza



Domo Center ze zintegrowanymi drzwiczkami przezroczystymi

JAK ZAMÓWIĆ NAJBARDZIEJ ODPOWIEDNIĄ KONFIGURACJĘ (ZESTAW)

Należy skontaktować się z centrum obsługi klienta (sat@gewiss.com) lub podmiotem zajmującym się sprzedażą w celu uzyskania wyceny i pomocy w konfiguracji systemu. Procedurę zamawiania ułatwia oprogramowanie Gweb DOMO CENTER dostępne bezpłatnie pod adresem gewiss.com.

