

Seria osprzętu Playbus firmy Gewiss

Seria osprzętu elektroinstalacyjnego Playbus firmy Gewiss składa się z łączników, gniazd zasilających sygnały, lampek sygnalizacyjnych, sterowników i programatorów, systemów alarmowych oraz oszczędzających energię. Seria ta wyróżnia się czarnym klawiszem i prezentuje delikatne i funkcjonalne wzornictwo osprzętu z lekko zaokrąglonym profilem.

Ramki, dostępne w linii Playbus Young, w formie zaokrąglonej oraz klasycznej i surowej Playbus, dostępne są w 14 kolorach: biały nuvola, czarny toner, czerwony geranio, amarantowy classico, zielony Venezia, zielony racing, niebieski cielo, granatowy jazz, żółty mais, tytanowy metallizzato, tytoń inglese, chrom soft, złoty antico. Szeroki wybór pozwala na łączenie urządzeń z elementami architektury oraz wyposażeniem wnętrza. W produkcji ramek wykorzystano technopolimery – materiał o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej, gwarantujący także utrzymanie kolorów.

Charakterystyka

Elektronika Playbus Gewiss pozwala na połączenie w instalacjach wszystkich nowoczesnych funkcji sterowania oraz systemów bezpieczeństwa. Zastosowanie nowoczesnych technologii opartych na mi-

Ramki dostępne są w 14 kolorach

kroprocesorach oferuje więcej funkcji przy wykorzystaniu mniejszych urządzeń.



Urządzenia programuje się w sposób szybki i intuicyjny, bezpośrednio od frontu, za pomocą przeznaczonych do tego przycisków, wyświetlacza najnowszej generacji oraz led. Wszystkie urządzenia zasilane 230 V nie wymagają dodatkowego podłączenia do transformatora, upraszczając tym samym wykonywanie instalacji. Programatory, systemy rozdzielania dźwięku, system alarmowy, czujniki gazowe, gniazda inteligentne, lampy anty black-out, to tylko niektóre z przewidywanych funkcji.

Elektronika

Zastosowana w urządzeniach elektronika służy do zabezpieczania pomieszczeń przed wtargnięciami, nieautoryzowanymi dostęпами i przed sytuacjami krytycznymi i awariami. Nowy modułowy system alarmowy Playbus z sześcioma strefami umożliwia ochronę objętościową i obwodową



Seria Playbus wyróżnia się czarnym klawiszem



System zapewnia aktywną ochronę przed ulatnianiem gazu lub wyciekami wody

mieszkań czy bloków mieszkalnych, składających się z wielu pięter, a także willi, biur i firm. Nowy system alarmowy w linii Playbus można łączyć z urządzeniami instalacji mieszkaniowej.

Podczas projektowania systemu, szczególną uwagę poświęcono łatwej instalacji: okablowanie wymaga ułożenia zwykłego przewodu telefonicznego, z którym należy połączyć wszystkie urządzenia równolegle.

System jest łatwy do rozbudowy i modyfikacji: istnieje możliwość zmiany wyglądu urządzenia lub dodania innego oraz zmiany jego funkcji bez usuwania tego, co zostało zainstalowane wcześniej.

Zasilacz wyposażony został w wejście do łączenia urządzeń za pomocą mikrokontaktów, w tym czujnika o podwójnej technologii Gewiss.

System włączania i wyłączania urządzenia działa za pomocą pilota o radiowej częstotliwości, razem z systemem transmisji zabezpieczonym zmiennym kodem (GW rolling code). Linia połączeń BUS i wszy-

stkie składniki systemu są stale chronione przed naruszeniami. Specjalny sterownik telefoniczny jest w stanie informować na odległość odpowiednimi wiadomościami głosowymi.

Strefy

Możliwość rozdelenia urządzenia na strefy (do sześciu oddzielnych stref, pięć z linii BUS i jedna z tradycyjnej) pozwala użytkownikowi na wybór w jakich pomieszczeniach chce załączyć system, np. w konkretnych godzinach czy w nocy.

Razem z ochroną pomieszczeń, Gewiss oferuje system kontroli dostępu oraz zarządzania użytkowaniem, opierający się na czytniku i programowanych kartach.

Czujniki

System zapewnia również aktywną ochronę przed ewentualnymi ulatnianiem się gazu lub wyciekami wody. Oferta zawiera pięć czujników elektrycznych wy-



Programator Playbus pozwala na zarządzanie klimatyzacją

ETI - Polono Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18
06-100 Pultusk



tel. +48 (023) 691 93 00
fax/tel. +48 (023) 691 93 00

e-mail: eti@eti.com.pl
<http://www.etipolono.com.pl>

KOMPLEKSOWE WYPOSAŻENIE



ENERGIA POD KONTROLĄ

Oferujemy również kompletne rozdzielnice z wyposażeniem w:

- aparaturę modułową
- ograniczniki przepięć
- bezpieczniki topikowe
- wyłączniki mocy
- styczniki i wyłączniki silnikowe
- mierniki analogowe i cyfrowe

Niniejszym mamy zaszczyt zaprosić Państwa do odwiedzenia naszego stoiska na targach ENERGIA 2005 w Poznaniu w dniach 20-23.06.2005.

Dnia 21.06.05 odbędzie się konferencja naukowa pt. "Zabezpieczenia obwodów elektrycznych za pomocą wkładek bezpiecznikowych".

ENERGIA POD KONTROLĄ



Scentralizowany system rozprzestrzeniania dźwięku pozwala na zapamiętanie do trzech różnych kanałów, widocznych na cyfrowym ekranie

➔ kryjących obecność metanu, gazu GPL, tlenku węgla, dymu i wody. Wszystkie czujniki zasilane 230 V wyposażone są w aktywne wyjścia, służące do sterowania elektrozaworami, sygnalizacją akustyczną, alarmową, wizualną oraz posiadają przycisk czasowego ściszenia alarmu. Zabezpieczenie aktywne połączone jest więc z Systemem Antuintruzowym, do którego możliwe jest wysłanie sygnału alarmowego w celu zasygnalizowania nagłego wypadku.

Regulacja oświetlenia

Za pomocą pilota na podczerwień możliwe jest zarządzanie różnymi funkcjami w pomieszczeniu. Istnieje np., możliwość kontrolowania i regulowania światła sztucznego i naturalnego w pomieszczeniach domowych i w pracy, dzięki obszernej gamie regulatorów elektronicznych dimmer.

Programator Playbus pozwala na zarządzanie klimatem w obiektach, przy jednoczesnej kontroli oszczędności energii. Dzięki minikomputerowi użytkownik może planować różne funkcje zgodnie z porami roku i rodzinnymi przyzwyczajeniami. Proponowane programy pozwalają osiągnąć trzy różne poziomy temperatury: komfortowy, nocny i antyzamarzaniowy.

Po połączeniu ze specjalną sondą zewnętrzną programator Playbus pozwala kontrolować klimatyzację nawet z odległego miejsca. Termometr z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem i zegarkiem elektronicznym można natomiast umieścić w każdym miejscu w domu.

System rozprzestrzeniania dźwięku

Scentralizowany system rozprzestrzeniania dźwięku (stereo- lub monofoniczny) pozwala na zapamiętanie do trzech

różnych kanałów, widocznych na cyfrowym ekranie, dla wygodnego i szybkiego wyboru kanałów słuchowych. Do słuchania muzyki także w środowisku o wysokim stopniu wilgotności – jak łazienki, baseny czy łodzie – służy specjalny głośnik. Dwudrożny głośnik poszerzony o dwie drogi pozwala na słyszenie dźwięku o wysokiej jakości, podczas gdy łącznik lokalny umożliwia aktywację urządzenia, wybór kanału i regulację głośności.

Dostępny jest również wzmacniacz wstępny dwuwejściowy, który pozwala na połączenie dwóch zewnętrznych źródeł audio (np. Hi-Fi) lub jednego źródła audio zewnętrznego i tunera FM modułowego Playbus.

Poprzez specjalny moduł interfonu jest możliwe wysyłanie wiadomości głosowych do wszystkich użytkowników i z priorytetem odsłuchania względem programów muzycznych.

Opracowano na podstawie materiałów firmy EL-IT



KONTAKT

Elettronica Italiana Sp. z o.o.

ul. Nocznickiego 31A
01 - 918 Warszawa
tel. (22) 896 80 30 -31 -35 -36
fax (22) 834 61 96
e-mail:biuro@el-it.pl
www. el-it.pl

R E K L A M A

WEBER

Oferujemy:
- projektowanie
- wykonawstwo szaf rozdzielczych niskiego napięcia w systemie PROMES od 63 do 6300A

WEBER MYŚLAKOWICE Sp. z o.o.
ul. Jeleniogórska 4
58-533 Myślakowice
tel. (75) 71 31 024
fax (75) 71 31 018
e-mail:weber@weber.pl
www.weber.pl