

MATIBUS^{SE}

CYFROWY SYSTEM VIDEODOMOFONOWY



MATIBUS SE - co to takiego?

MATIBUS SE jest cyfrowym systemem domofonowym, w którym wykorzystano szereg innowacyjnych rozwiązań. Sprawia to, że system MATIBUS SE znajduje zastosowanie w obiektach usługowych oraz wszelkiego rodzaju obiektach mieszkaniowych. Dodatkowym atutem jest bogata funkcjonalność tego systemu, a przede wszystkim praktycznie nieograniczone możliwości rozbudowy.

Biorąc pod uwagę powyższe aspekty, można śmiało stwierdzić, że system MATIBUS SE spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

MATIBUS SE - podstawowe cechy systemu

- możliwość tworzenia układów o strukturze wielowejściowej (wejścia główne oraz dodatkowe)
- 2-żyłowa instalacja (w pionie) w wersji audio
- możliwość stosowania zarówno tradycyjnych paneli przyciskowych, jak i paneli z klawiaturą numeryczną
- profesjonalna, cyfrowa centrala portierska
- bogata i nowoczesna stylistyka urządzeń (paneli, unifonów i videomonitorów)
- panele w wersji audio i audio/video
- możliwość programowania systemu przy wykorzystaniu komputera PC



5 razy tak dla MATIBUS SE

- nieograniczone możliwości rozbudowy
- bogata funkcjonalność
- łatwość instalacji
- oryginalny, nietuzinkowy design
- doskonała jakość wykonania

VERTICAL



Panel cyfrowy wandaloodporny ze stali nierdzewnej

Panele VERTICAL to nowa linia stylistyczna do cyfrowych systemów domofonowych MATIBUS SE.

Ich charakterystyczną cechą jest wąska (jedynie 89 mm), pionowa obudowa wykonana ze stali kwasoodpornej. Wszystkie panele wyposażone są w wyświetlacz LED oraz metalową, podświetlaną klawiaturę, a w zależności od wersji mogą posiadać dodatkowo:

- Moduł informacyjny (pole opisowe)
- Moduł informacyjny z wbudowanym czytnikiem kluczy zbliżeniowych RFID
- Czytnik kluczy dotykowych DALLAS
- Moduł informacyjny oraz czytnik kluczy dotykowych DALLAS

Seria VERTICAL jest przystosowana do montażu natynkowego, ale możliwy jest również montaż podtynkowy przy wykorzystaniu dodatkowo zamówionych ramek (525/RPV-D lub 525/RPV-M).



Metalowa, podświetlana klawiatura



Czytnik kluczy/kart RFID



Wandaloodporna obudowa z daszkiem ochronnym



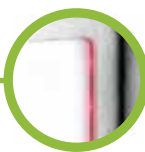
STANDARD



Panel cyfrowy wandaloodporny ze stali nierdzewnej



Daszek ochronny



Podświetlany moduł opisowy



Podświetlana metalowa klawiatura



Czytnik kluczy DALLAS

Stylizyka wersji wandaloodpornej opiera się na popularnym modelu panelu przyciskowego MIVUS. Klawiatura w tej wersji wykonana jest z metalu, a podświetlenie ułatwia korzystanie z niej po zmroku. Panele wyposażone są w 4-cyfrowy wyświetlacz LED. Model ten występuje w wielu wersjach różniących się zastosowaniem dodatkowych modułów opisowych oraz czytników kluczy zbliżeniowych lub dotykowych.

Charakterystyczne cechy wersji ze stali nierdzewnej to niewielkie wymiary, łatwość montażu oraz odporność na wpływ warunków atmosferycznych. Dzięki nisko-profilowej obudowie montaż natynkowy panelu zachowuje wysoką estetykę. Możliwy jest również montaż podtynkowy przy wykorzystaniu dedykowanych ramek podtynkowych (525/RP2, 525/PR3, 525/PR4).



SINTHESI



Panel cyfrowy z anodowanego aluminium

W tej linii stylistycznej moduł podstawowy wyposażony jest w podświetlaną klawiaturę numeryczną, a także 4-cyfrowy wyświetlacz LED. Sposób montażu panelu zależy tylko i wyłącznie od wyboru obudowy, a ta występuje w wersji podtynkowej i natynkowej. W modelu SINTHESI istnieje również możliwość dodania elementów kontroli dostępu, np. czytnika zbliżeniowego kluczy/kart RFID lub czytnika dotykowego pastylek DALLAS. Wersja SINTHESI charakteryzuje się także możliwością łatwej rozbudowy z modelu domofonowego do modelu videodomofonowego poprzez dodanie modułu kamery.

Linia SINTHESI jest wykonana z anodowanego aluminium, co zapewnia skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych. Panel zewnętrzny jest estetyczny i ma niepowtarzalny wygląd.

Funkcjonalność i możliwości, jakie niesie za sobą wykorzystanie wersji SINTHESI są równie duże, jak prezentowana wcześniej wersja ze stali nierdzewnej.



Doświetlenie LED



Podświetlana klawiatura numeryczna



Kamera kolorowa z regulacją



1052/105-S



FALA



Panele wandaloodporne ze stali nierdzewnej

Cyfrowe panele FALA wyróżniają się ciekawym, ozdobnym i nietypowym kształtem. Niewątpliwym wyróżnikiem oraz zaletą tej linii jest możliwość indywidualnego zaprojektowania kształtu panelu oraz wybrania jego dowolnej kolorystyki – te opcje dostępne są na specjalne zamówienie.

Panele FALA przeznaczone są do montażu podtynkowego, a ich wandaloodporna obudowa oraz gruba, 3 mm płyta czołowa, gwarantują wysoką odporność, zarówno na ewentualne akty wandalizmu, jak i na zmieniające się warunki atmosferyczne. Wszystkie panele Fala posiadają metalową, podświetlaną klawiaturę numeryczną, moduł rozmówny oraz wyświetlacz LED.



Kolorystyka
na zamówienie



Oryginalne
kształty



Gruba,
3 mm płyta
czołowa



Wandaloodporna
obudowa ze
stali nierdzewnej



1052/100-S



1052/101-S



1052/106-S

SŁUPKI



Słupki z panelem wandaloodpornym ze stali nierdzewnej

Dowolny panel domofonowy zamontowany bez ingerencji w elewację budynku? Tak, to możliwe! Słupek komunikacyjny do montażu wewnątrz i na zewnątrz jest rewelacyjnym rozwiązaniem - nie ingeruje on w spójność elewacji, można go ustawić w dowolnym miejscu, w którym najlepiej będzie spełniał swoją funkcję, a jednocześnie będzie stanowił ozdobę. W zależności od potrzeb słupek może mieć dowolną wysokość, szerokość, grubość, kształt, a nawet kolor - te opcje dostępne są na indywidualne zamówienie. Jego estetyczny wygląd sprawi, że słupek może stać się ozdobą każdego budynku.



Czytnik pastylek DALLAS



Metalowa klawiatura



Obudowa ze stali nierdzewnej



Stabilna podstawa



SIGNO



- kolorowy ekran LCD 4"
- przycisk otwarcia drzwi
- dodatkowe przyciski funkcyjne
- wbudowany regulator głośności
- regulacja jasności i nasycenia kolorów

WINSPOT



SIGNO oraz WINSPOT to nowoczesne, kolorowe videomonitor LCD łączące funkcjonalność oraz klasyczną elegancję. Dokładność wykonania oraz ergonomia to cechy charakterystyczne obu modeli.

SIGNO zachwyca lśniąca, gładką powierzchnią oraz subtelnym wykończeniem. To model odpowiedni nawet do najbardziej wymagających wnętrz.

WINSPOT to propozycja dla klientów szukających optymalnych rozwiązań, łączących dobrą jakość i atrakcyjną cenę.



- otwarcie drzwi
- wysokiej jakości tworzywo ABS
- regulacja głośności sygnału wywołania (SIGNO)
- funkcja dzwonka lokalnego (SIGNO)
- wywołanie centrali portierskiej (SIGNO)

SIGNO



URMET



SCAITEL



SIGNO, URMET oraz SCAITEL to łatwe w obsłudze, a jednocześnie nieskomplikowane w instalacji unifony przeznaczone do montażu wewnątrz budynków. Wykonane są z wysokiej jakości tworzywa ABS, a ich ponadczasowe i oryginalne wzornictwo jest bez wątpienia atutem wszystkich trzech modeli. Unifony te cechuje niezawodne działanie, bezawaryjność oraz optymalne połączenie doskonałej jakości i atrakcyjnej ceny. Sprawdzą się zarówno w nowoczesnych jak i klasycznych wnętrzach.



Centrala portierska jest dedykowana instalacjom, gdzie wymagana jest dwukierunkowa łączność pomiędzy wszystkimi użytkownikami systemu, a pomieszczeniem typu: portiernia, ochrona, czy recepcja. Urządzenie ma wbudowany zegar czasu rzeczywistego oraz pamięć nieodebranych połączeń. W połączeniu z wielofunkcyjną klawiaturą i wyświetlaczem LCD daje to możliwość realizowania, przez centralę portierską, wielu dodatkowych funkcji użytkowych.

PODSTAWOWE FUNKCJE CENTRALI PORTIERSKIEJ:

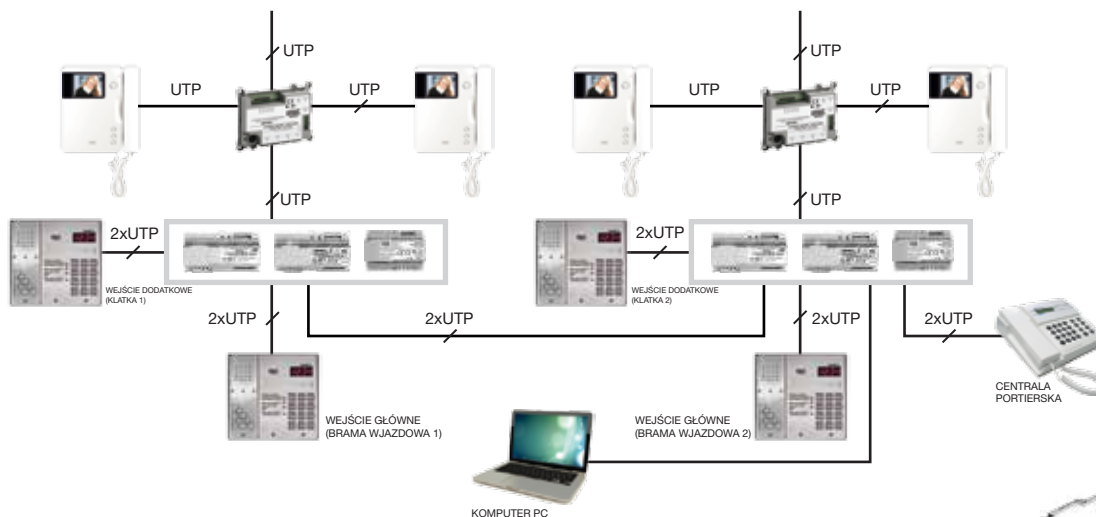
- wywołanie z centrali dowolnego użytkownika systemu
- wywołanie centrali przez dowolnego użytkownika systemu
- pamięć nieodebranych wywołań
- możliwość nawiązania połączenia z dowolnym panelem zewnętrznym
- kojarzenie połączeń pomiędzy dowolnym panelem, a użytkownikiem
- otwieranie dowolnych drzwi, obsługiwanych przez system
- praca w trybie dzień/noc
- przypisywanie nazw panelom i użytkownikom
- przewijany na wyświetlaczu LCD elektroniczny spis użytkowników
- sterowanie dowolnymi urządzeniami zewnętrznymi przy wykorzystaniu 8 wbudowanych przekaźników



MBseMINI PROGRAM DO ZARZĄDZANIA

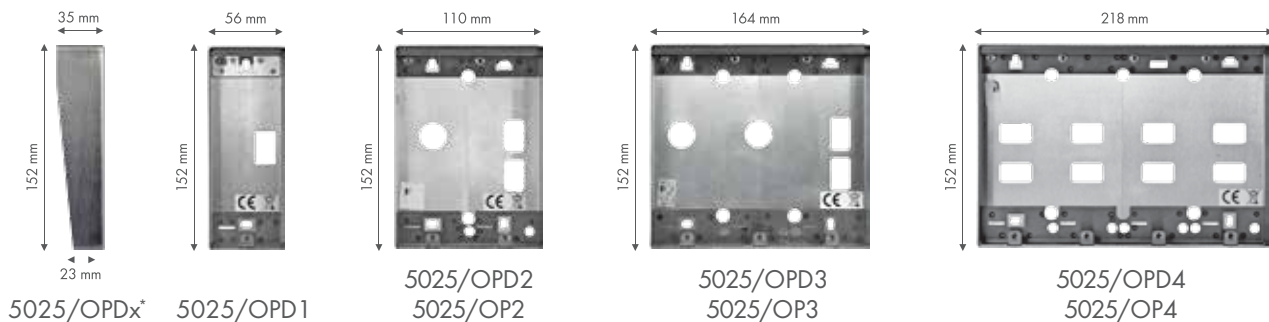


MBseMINI to program do zarządzania systemem MATIBUS SE z poziomu komputera PC. Aplikacja ta jest doskonałym narzędziem dla instalatorów, dającym możliwość konfiguracji zasilaczy systemowych poprzez wbudowane złącze USB. Interfejs użytkownika jest bardzo przejrzysty i łatwy w obsłudze. MBseMINI umożliwia odczyt i zmianę wszystkich parametrów konfiguracyjnych. Wszystkie dane mogą być zapisane na komputerze w postaci zapasowego pliku. Dzięki temu w przypadku awarii odtworzenie utraconych danych (jak np. kody otwarcia i wywołania) nie stanowi żadnego problemu.

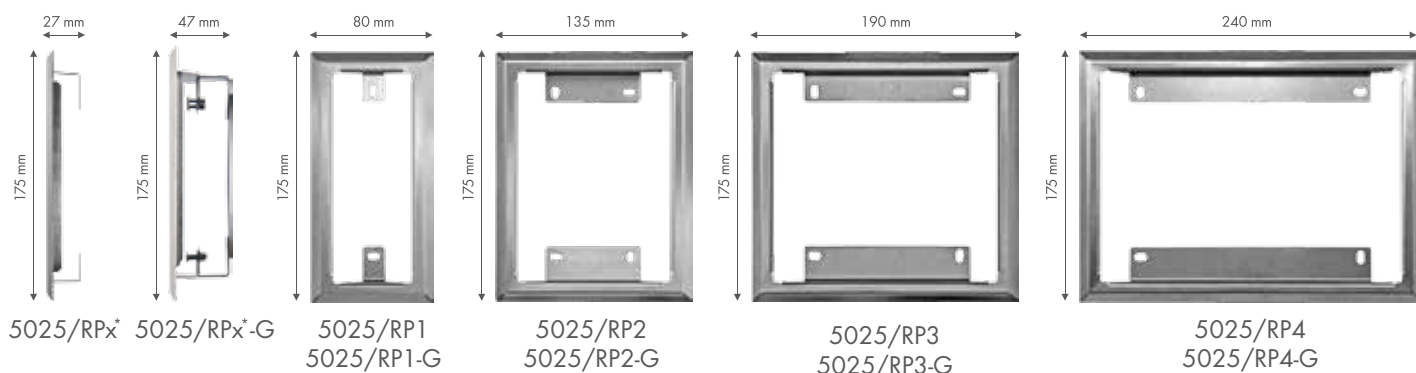


- dekodery piętrowy nr ref. 1052/54RM
- zasilacz video nr ref. 1752/20D
- zasilacz systemowy nr ref. 1052/33R
- zasilacz dodatkowy nr ref. 1052/20
- videomonitor SIGNO nr ref. 1740/40

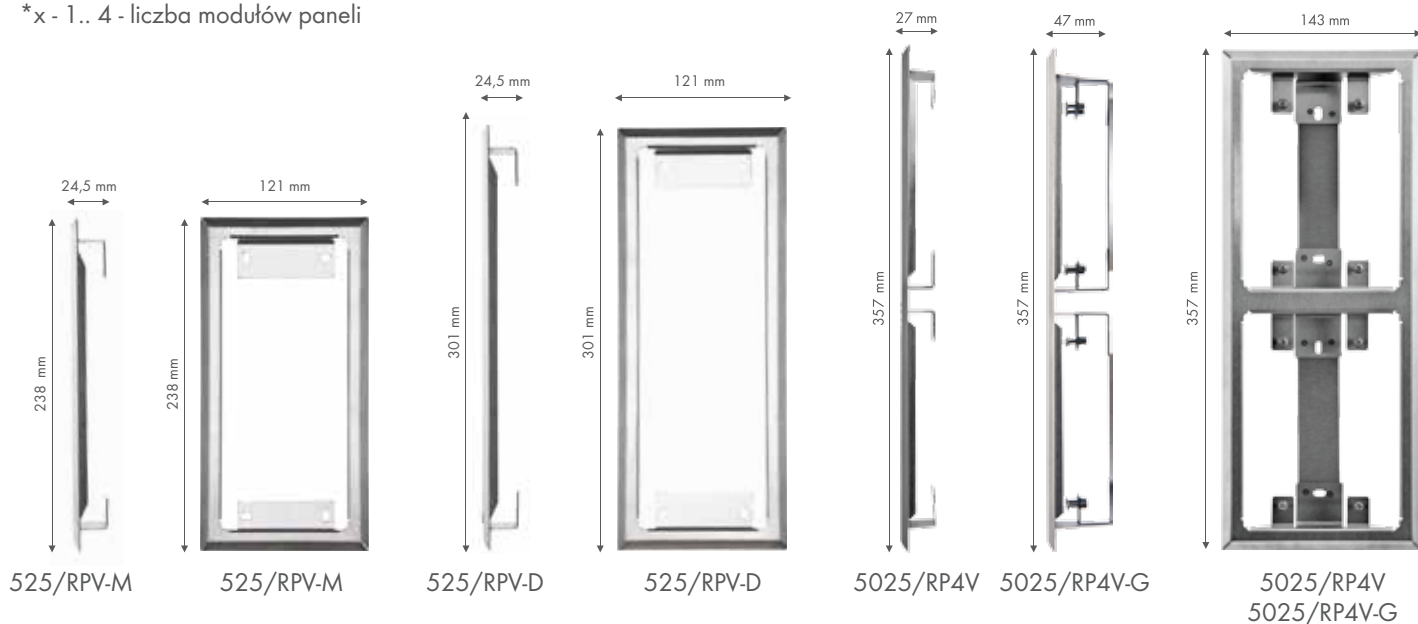




RAMKI DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO



*x - 1.. 4 - liczba modułów paneli



Wszystkie elementy paneli są dostępne oddzielnie. Dzięki temu istnieje możliwość samodzielnego zestawienia paneli w dowolnych konfiguracjach. Panele mogą być przystosowane do montażu podtynkowego lub natynkowego. Co więcej, istnieją ramki do układu poziomego i pionowego, a także różnej głębokości. Jak więc widać, istnieje możliwość przystosowania paneli niemalże idealnie do swoich potrzeb.





1052/PR105



1052/PR100

MODUŁY PRZYCISKOWE

MODUŁY ROZMÓWNE



5025/PN1 5025/PN2 5025/PN3 5025/PN4 5025/PN5 5025/PN6 5025/PN7



5025/PR1 5025/PR2 5025/PR3

MODUŁY KAMER

MODUŁY DODATKOWE



1752/MK0

1752/MK1

1752/MK2

MODUŁ OPISOWY



5025/MIN










MODUŁ OPISOWY
Z CZYTNIKIEM
ZBLIŻENIOWYM RFID



1052/MKD



ELEMENTY SYSTEMOWE

-  1052/20 Zasilacz dodatkowy. Wymiary (dł x szer x gr): 126x90x75 mm, 7 DIN
-  1052/31R Zasilacz MASTER. Wymiary (dł x szer x gr): 180x90x75 mm, 10 DIN
-   1052/33R Zasilacz MASTER/SLAVE. Wymiary (dł x szer x gr): 180x90x75 mm, 10 DIN
-   1752/20D Zasilacz VIDEO. Wymiary (dł x szer x gr): 180x90x75 mm, 7 DIN
-  1052/7R Digitalizer do paneli przyciskowych. Umożliwia wykorzystywanie w systemie paneli analogowych
-   1052/54RM Dysdek (dystrybutor/dekoder) do obsługi 4 odbiorników audio/video

PANELE

-  1052/100D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED
-   1052/100VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED
-  1052/101D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED i modułem informacyjnym
-  1052/101VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED i modułem informacyjnym
-  1052/101VD-RF Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, czytnikiem kluczy/kart RFID i modułem informacyjnym
-   1052/104 Moduł wywołania SYNTHESI audio
-  1052/105D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED i czytnikiem DALLAS
-  1052/105VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, czytnikiem DALLAS
-  1052/106D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, czytnikiem DALLAS i modułem informacyjnym
-  1052/106VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, czytnikiem DALLAS i modułem informacyjnym
-  1052/107D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, czytnikiem DALLAS i podwójnym modułem informacyjnym
-  1052/70 Czytnik pastylek DALLAS do panelu SYNTHESI 1052/104
-   1052/70-RF Moduł SYNTHESI z czytnikiem kluczy/kart RFID oraz oknem opisowym
-  1752/100VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową
-  1752/101VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową i modułem informacyjnym
-  1752/101VD-RF Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową, czytnikiem kluczy/kart RFID i modułem informacyjnym
-  1752/105VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową i czytnikiem DALLAS
-  1752/106VD Panel wywołania VERTICAL ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową, czytnikiem DALLAS i modułem informacyjnym
-  1752/40 Moduł kamery kolorowej do panelu SYNTHESI 1052/104
-  1752/141D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED i kamerą kolorową
-  1752/142D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową i modułem informacyjnym
-  1752/146D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową i czytnikiem DALLAS
-  1752/147D Panel wywołania ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED, kamerą kolorową, czytnikiem DALLAS i modułem informacyjnym



1052/33R



1752/20D



1052/54RM



1052/100VD



1052/104



1052/70-RF

SŁUPKI

- 1052/105SDP Słupek domofonowy, prostokątny ze stali nierdzewnej, zintegrowany z panelem MATIBUS SE
- 1052/107SDT Słupek domofonowy, trapezowy ze stali nierdzewnej, zintegrowany z panelem MATIBUS SE

AKCESORIA PANELI

- 525/RP2 Ramka podtynkowa ze stali nierdzewnej dla 2 modułów (2x1)
- 525/RP3 Ramka podtynkowa ze stali nierdzewnej dla 3 modułów (3x1)
- 525/RP4 Ramka podtynkowa ze stali nierdzewnej dla 4 modułów (4x1) - pozioma
- 525/RP4V Ramka podtynkowa ze stali nierdzewnej dla 4 modułów (2x2) - pionowa
- 525/RPV-M Ramka podtynkowa ze stali nierdzewnej do paneli VERTICAL
- 525/RPV-D Ramka podtynkowa ze stali nierdzewnej do paneli VERTICAL
- 1145/52 Obudowa podtynkowa dla 2 modułów SINTHESI
- 1145/53 Obudowa podtynkowa dla 3 modułów SINTHESI
- 1145/54 Obudowa podtynkowa dla 4 modułów SINTHESI
- 1148/62 Ramka frontowa dla 2 modułów SINTHESI
- 1148/63 Ramka frontowa dla 3 modułów SINTHESI
- 1148/64 Ramka frontowa dla 4 modułów SINTHESI
- 1148/312 Obudowa natynkowa dla 2 modułów SINTHESI
- 1148/313 Obudowa natynkowa dla 3 modułów SINTHESI
- 1148/314 Obudowa natynkowa dla 4 modułów SINTHESI
- 1158/612 Ramka płaska z daszkiem dla 2 modułów SINTHESI
- 1158/613 Ramka płaska z daszkiem dla 3 modułów SINTHESI
- 1158/614 Ramka płaska z daszkiem dla 4 modułów SINTHESI

ODBIORNIKI

- 1131/620 Unifon URMET z przyciskiem otwierania drzwi
- 1131/621 Unifon URMET z przyciskiem otwierania drzwi i przyciskiem funkcyjnym
- 1132/620 Unifon SCAITEL z przyciskiem otwierania drzwi
- 1132/621 Unifon SCAITEL z przyciskiem otwierania drzwi i przyciskiem funkcyjnym
- 1140/522 Unifon SIGNO z przyciskiem otwierania drzwi i dwoma przyciskami funkcyjnymi. Zalecany do instalacji z centralą portierską
- 1140/622 Unifon SIGNO z przyciskiem otwierania drzwi i dwoma przyciskami funkcyjnymi
- 1140/722 Unifon SIGNO z przyciskiem otwierania drzwi, z dwoma przyciskami funkcyjnymi i ze złączem RJ45
- 1740/40 Videomonitor SIGNO z kolorowym 4" ekranem LCD, biały
- 1740/952 Uchwyt do videomonitora SIGNO
- 1855/11A Videomonitor WINSPOT z kolorowym 4" ekranem LCD
- 1855/952 Uchwyt do videomonitora WINSPOT



525/RP2



1148/62



1158/614



1132/620



1740/40

urmet
MIWI



www.miwiurmet.pl

Wybrane zdjęcia w katalogu przedstawiają osiedle Nowe Polesie I. Biuro Sprzedaży Mieszkań Łódź, ul. Pienista 49, lok. 18, tel. 42 632 90 57

Miwi Urmet Sp. z o.o. | Łódź, ul. Pojezierska 90 A
tel: 42 616 21 00 | fax: 42 616 21 13 | domofony@miwiurmet.pl