



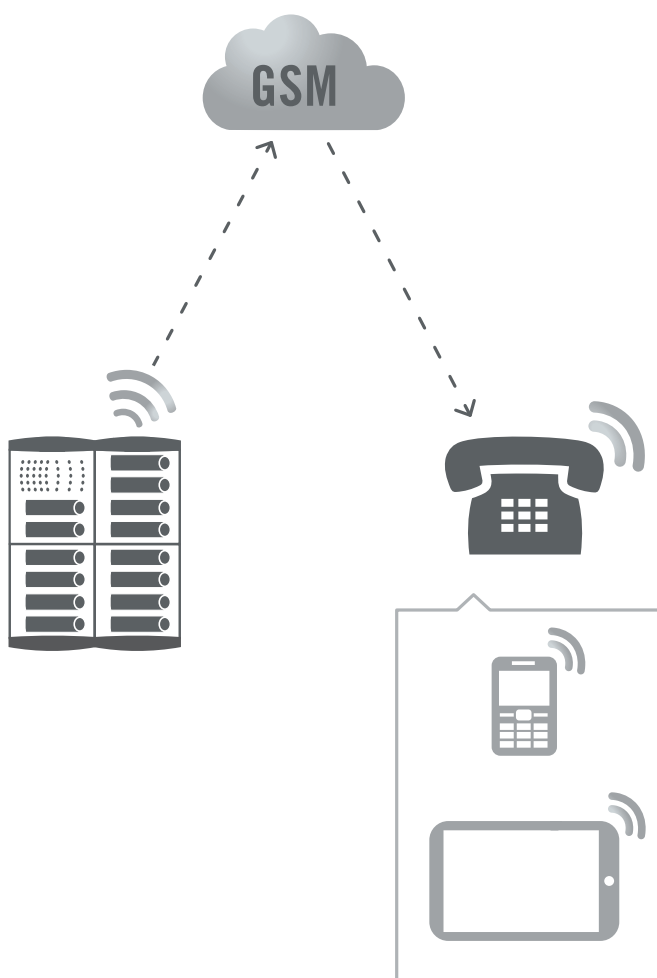
mycom
Rozmawiasz...wszędzie

myCom



Bezprzewodowy system domofonowy **myCom** jest jednym z najbardziej zaawansowanych technologicznie systemów wykorzystującym do połączeń sieć GSM.

Jako panele zewnętrzne zastosowano kasety serii Profilo natomiast urządzenia wewnętrzne to telefony komórkowe lub stacjonarne, które poza funkcją komunikacji głosowej pozwalają na otwieranie drzwi wejściowych (wybierając 11) oraz np. bramy wjazdowej (wybierając 12).



KASETY GSM MYCOM

Kasety zewnętrzne GSM wymagają jedynie zasilania transformatorem 12 V ac/dc. Każdą kasetę należy wyposażyć w 1 kartę SIM niezależnie od ilości odbiorców w instalacji.

Wywołanie wykonywane jest za pomocą przycisków tradycyjnych lub klawiatury w przypadku panela cyfrowego, na telefony komórkowe lub stacjonarne. Do jednego przycisku przypisać można 3 numery telefonów, które dzwonią według zaprogramowanej kolejności.

Można tworzyć zarówno proste układy domofonowe dla 1 lokatora jak i systemy wielowejsciowe dla wielu odbiorców bez ograniczeń dotyczących odległości (brak okablowania).

Dane techniczne

- Programowanie przez USB, SMS lub bezpośrednio na karcie SIM
- Zasilanie 12Vac/dc
- Wymagana 1 karta SIM
- Karta SIM przedpłacona lub abonamentowa

Funkcje

- Dzwonienie na telefony stacjonarne lub komórkowe (do 3 numerów na 1 wywołaniu)
- Funkcja CLIP do zdalnego otwierania drzwi
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- 2 wejścia przekaźnikowe
- Maksymalnie 50 użytkowników



MODUŁY AUDIO GSM



PL10G

Wymiary: mm 99x110x17

Moduł **audio** z układem rozmównym **bez przycisku** do systemu GSM.



PL11G

Wymiary: mm 99x110x17

Moduł **audio** z układem rozmównym, **1 przyciskiem** do systemu GSM.



PL12G

Wymiary: mm 99x110x17

Moduł **audio** z układem rozmównym, **2 przyciskami** do systemu GSM.



PL124G

Wymiary: mm 99x110x17

Moduł **audio** z układem rozmównym, **4 przyciskami** do systemu GSM.

AKCESORIA



PRS210

Transformator, 13Vac, 15VA, 127-230V, 3 moduły na szynę DIN.

AN01

Antena zewnętrzna do zastosowania w przypadku słabego sygnału sieci GSM.

Moduły rozszerzeń



PL24S

Wymiary: mm 99x110x17

Moduł rozszerzenia z **4 przyciskami**.



PL228S

Wymiary: mm 99x110x17

Moduł rozszerzenia z **8 przyciskami** w 2 rzędach.



PL50

Wymiary: mm 99x110x17

Podświetlany moduł uliczny.



PL20

Wymiary: mm 99x110x17

Moduł wypełniający.

PANEL CYFROWY



TD10PLG

Wymiary: mm 99x110x17

Cyfrowy panel do systemu myCom z wyświetlaczem i klawiaturą, elektronicznym spisem lokatorów, pozwala na dzwonienie do użytkowników wewnętrznych, otwieranie drzwi za pomocą indywidualnego kodu. Moduł cyfrowy podłącza się do jednego z modułów audio GSM: PL10G, PL11G, PL12G, PL124G.

ELEMENTY KONTROLI DOSTĘPU



FC52PL

Wymiary: mm 99x110x17

Zamek sztywny do montażu niezależnego lub w kompozycji z panelami **Profilo**. Wyposażony w 2 przełączniki do otwierania np. drzwi wejściowych i bramy wjazdowej za pomocą kodów składających się od 1 do 8 cyfr z programowalnym czasem otwierania od 1 do 99 sekund lub bistabilna praca przełączników. Dwie diody i sygnał akustyczny sygnalizują prawidłową pracę i programowanie. Wydłużający się sygnał, zawieszający pracę zamka pojawia się po wprowadzeniu nieprawidłowego kodu. Zasilanie 12 Vac/Vdc.



FP52PL

Wymiary: mm 99x110x17

Czytnik kart zbliżeniowych do montażu niezależnego lub w kompozycji z panelami **Profilo**. Wyposażony w 2 wyjścia przełącznikowe z programowalnym czasem otwierania. Czytnik pozwala zaprogramować 500 kart lub breloków zbliżeniowych. Zasilanie 12Vac/Vdc.

ZESTAWY MYCOM

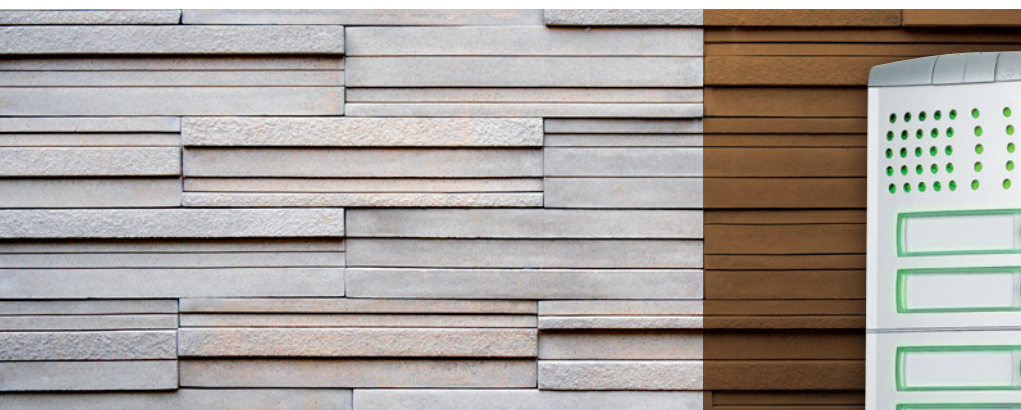


KIT 1MFCPL

Zestaw składa się z modułu PL11G, transformatora PRS210, szyfratora FC52PL i obudowy natynkowej PL92.

KIT 1MCPPL

Zestaw składa się z modułu PL11G, transformatora PRS210 i puszek podtynkowej PL71.



ELEMENTY MONTAŻOWE



PL71

Wymiary: mm 91x133x47

Puszka podtynkowa dla 1 modułu.

PL72

Wymiary: mm 91x244,5x47

Puszka podtynkowa dla 2 modułów.

PL73

Wymiary: mm 91x356x47

Puszka podtynkowa dla 3 modułów.



PL81

Wymiary: mm 118x153x41

Daszek na 1 moduł.

PL82

Wymiary: mm 118x264x41

Daszek na 2 moduły.

PL83

Wymiary: mm 118x376x41

Daszek na 3 moduły.

PL84

Wymiary: mm 217x264x41

Daszek na 4 moduły w 2 pionowych rzędach.

PL86

Wymiary: mm 217x376x41

Daszek na 6 modułów w 2 pionowych rzędach.

PL89

Wymiary: mm 316x376x41

Daszek na 9 modułów w 3 pionowych rzędach.



PL91

Wymiary: mm 118x154x80

Obudowa natynkowa na 1 moduł.

PL92

Wymiary: mm 118x265x80

Obudowa natynkowa na 2 moduły.

PL93

Wymiary: mm 118x377x80

Obudowa natynkowa na 3 moduły.

PL94

Wymiary: mm 217x264x80

Obudowa natynkowa na 4 moduły w 2 pionowych rzędach.

PL96

Wymiary: mm 217x376x80

Obudowa natynkowa na 6 modułów w 2 pionowych rzędach.

PL99

Wymiary: mm 316x376x80

Obudowa natynkowa na 9 modułów w 3 pionowych rzędach.

