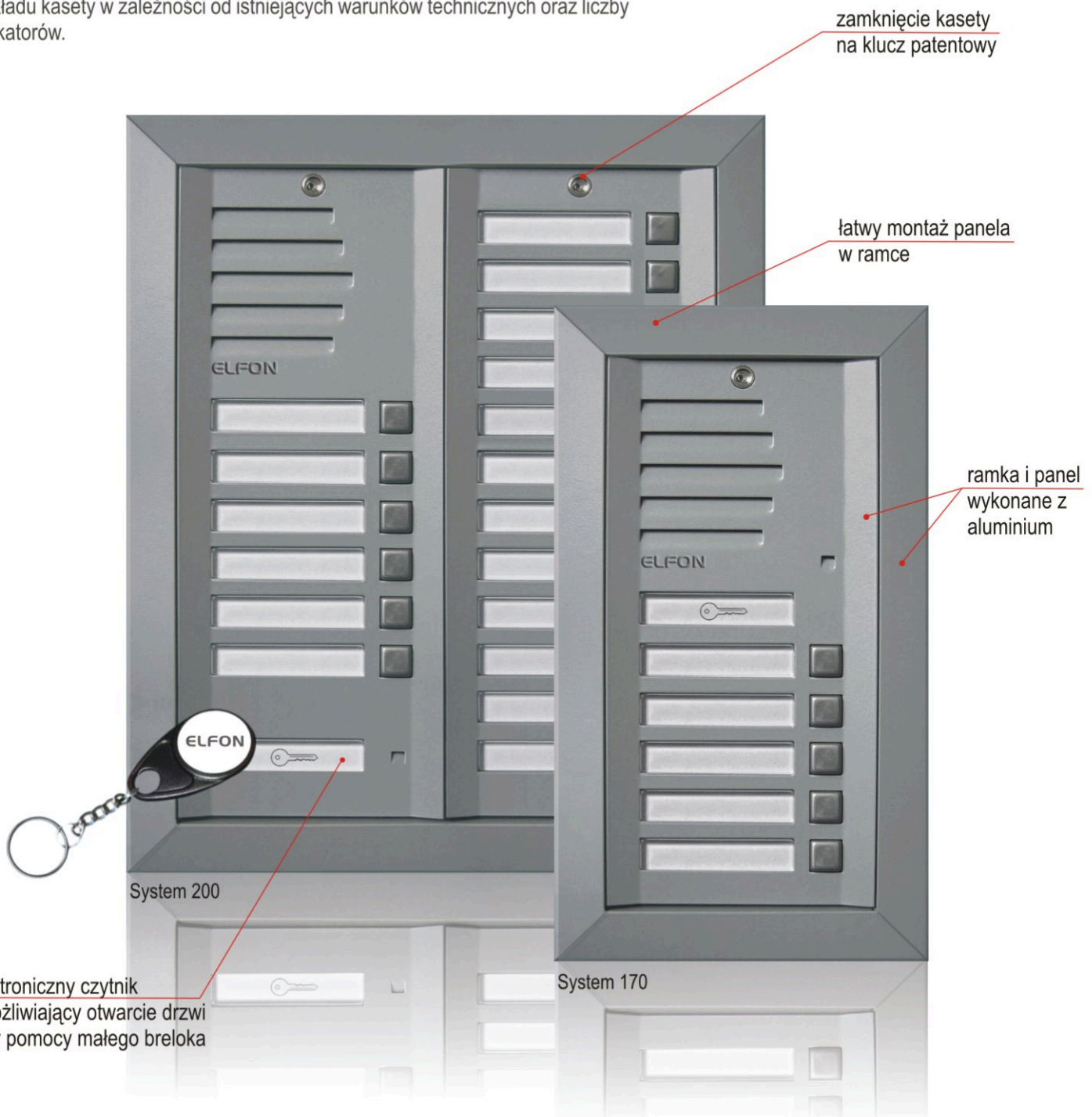
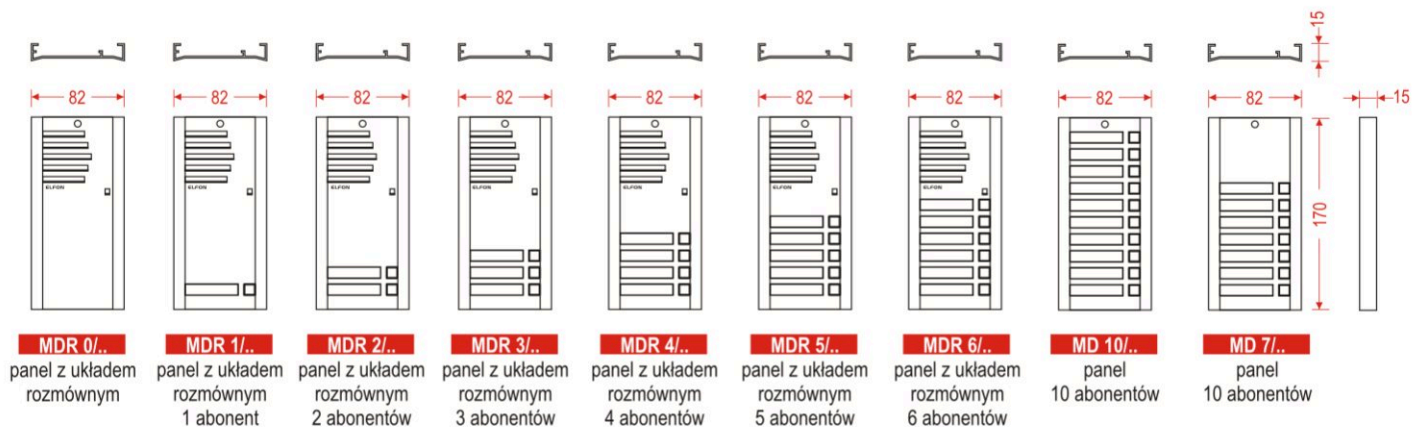


Systemy Wielonumerowe ELFON

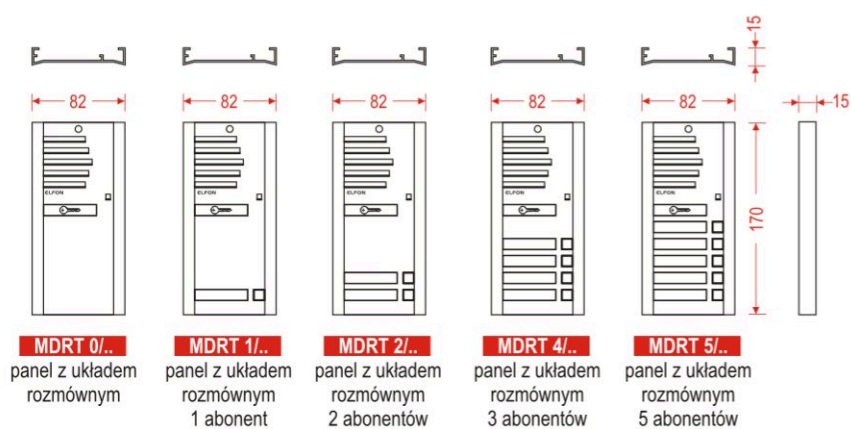
Modułowa kasetka wielonumerowa

System budowy modułowej daje możliwość skonfigurowania wielu rozwiązań układu kasety w zależności od istniejących warunków technicznych oraz liczby lokatorów.

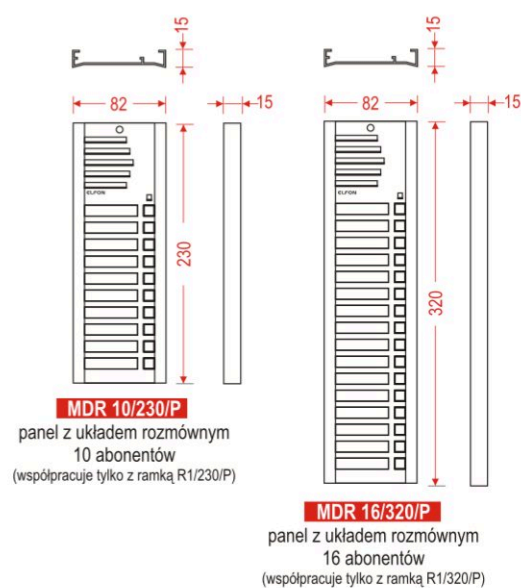




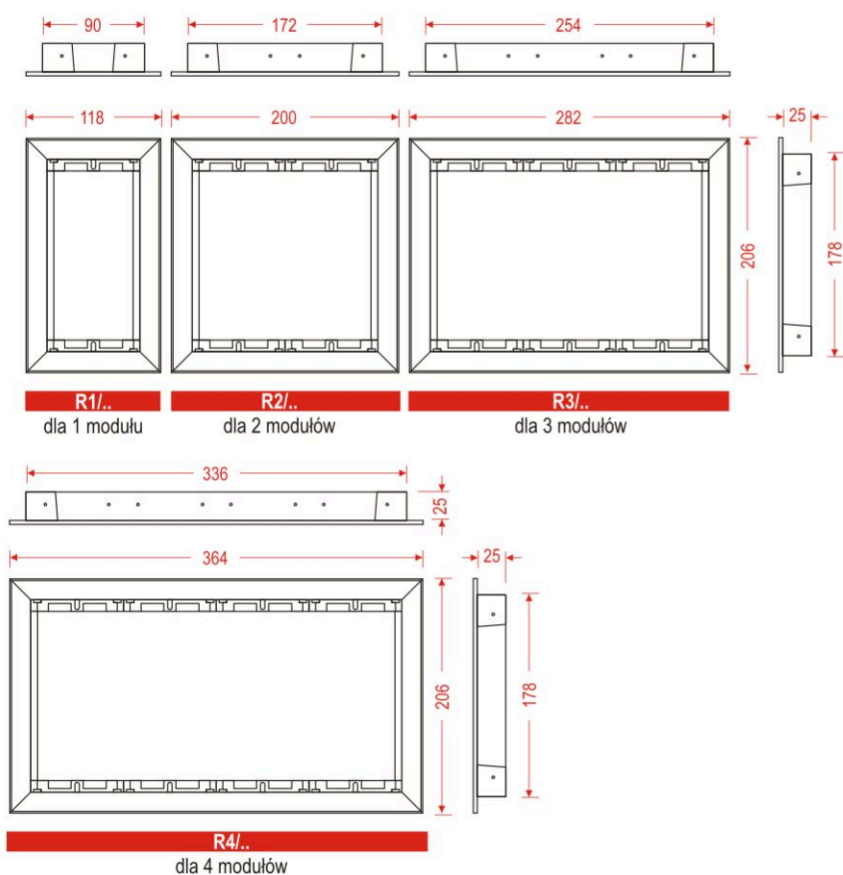
moduły paneli wyposażone w czytnik kluczy



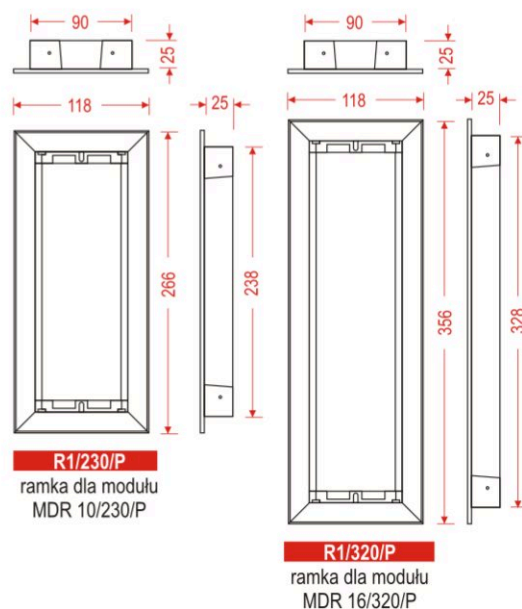
moduły paneli pionowe (wąskie)



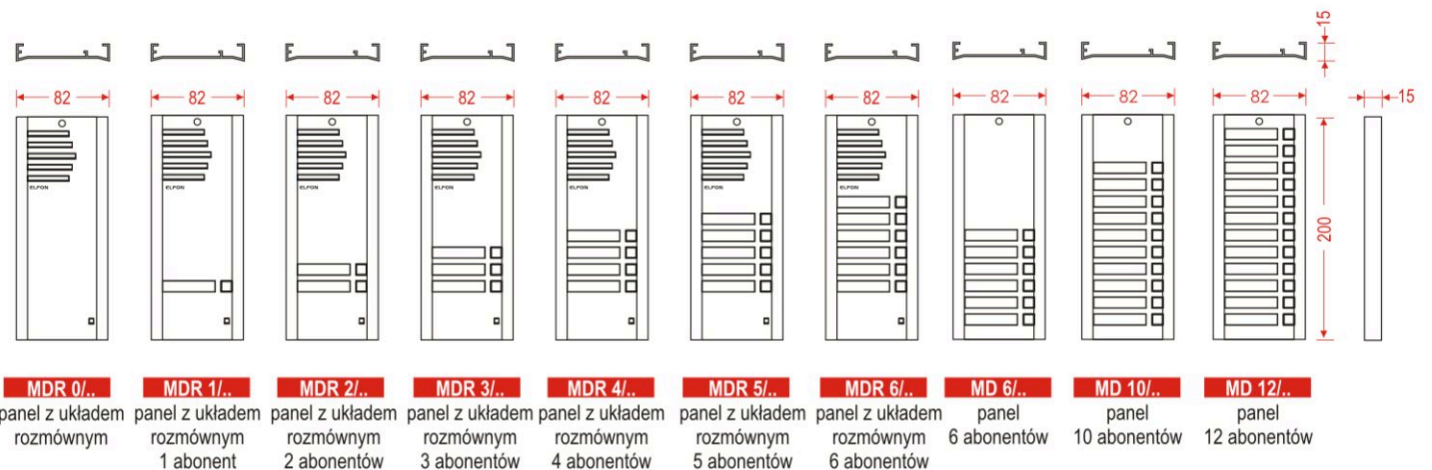
standardowe moduły ramkowe



moduły ramkowe pionowe (wąskie)



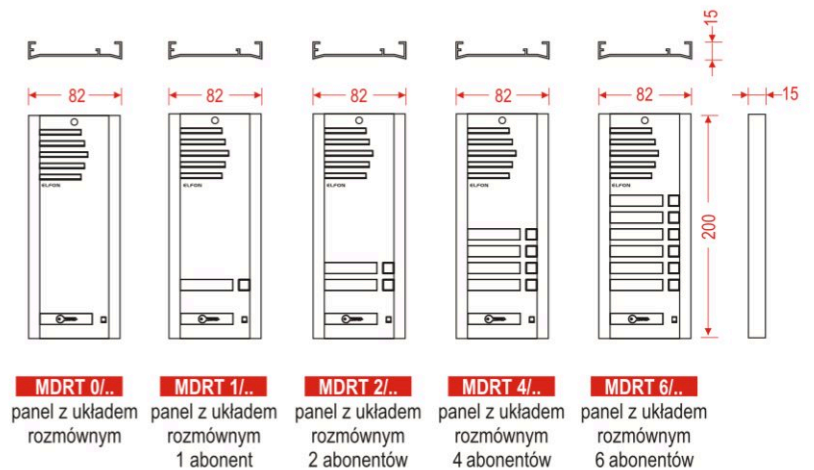
moduły paneli



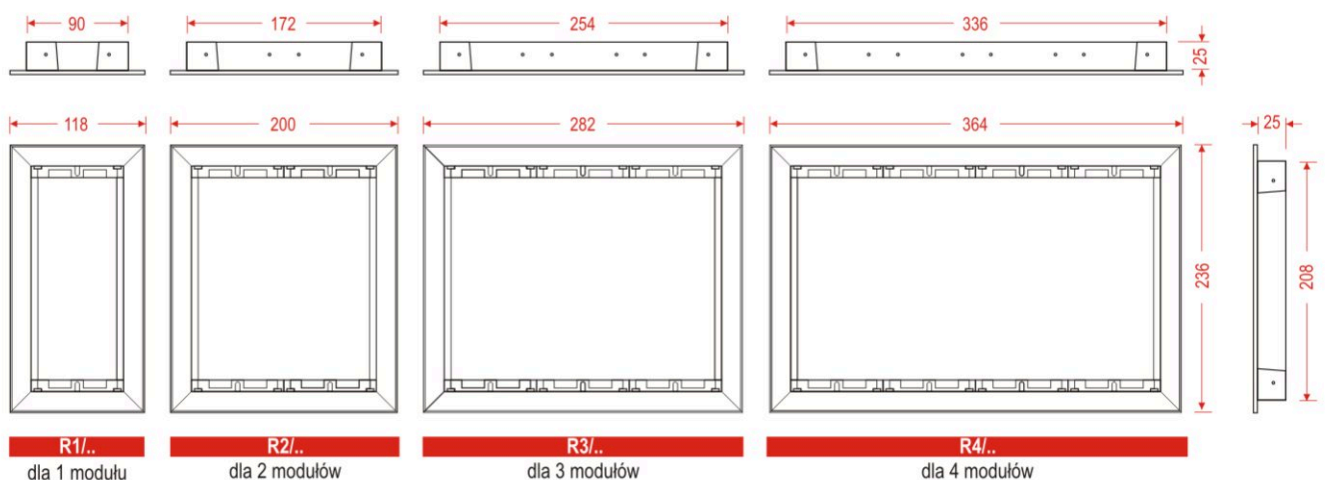
moduły paneli wyposażone w czytnik kluczy

Pobór prądu przez moduły	
Moduł	Pobór prądu (max)
MDR 01- 06	30 mA
MDRT 01 - 05	230 mA
MD 07, 10	50 mA
MDR 10	50 mA
MDR 16	80 mA

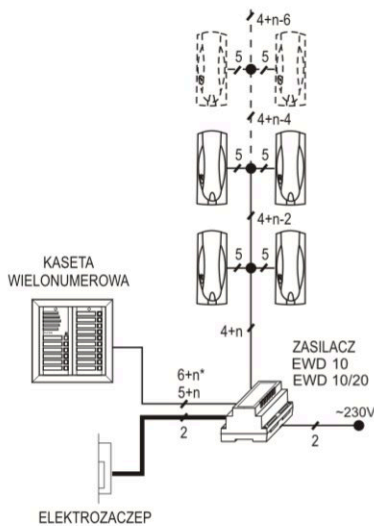
Przy obliczaniu poboru prądu przez kasetę domofonu należy zsumować pobór prądu przez użyte moduły i dobrać zasilacz o odpowiedniej wydajności (patrz tabela zasilacze "wyjście DC(+)")



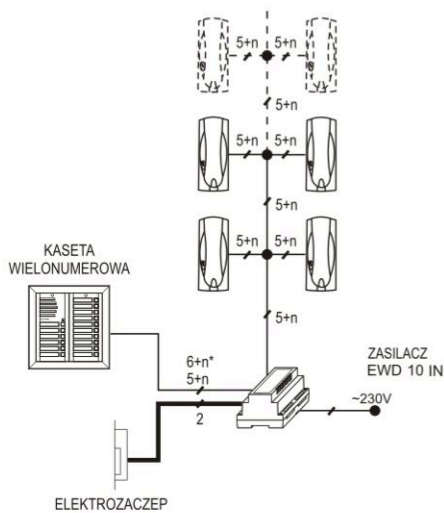
standardowe moduły ramkowe

**Uwaga!**

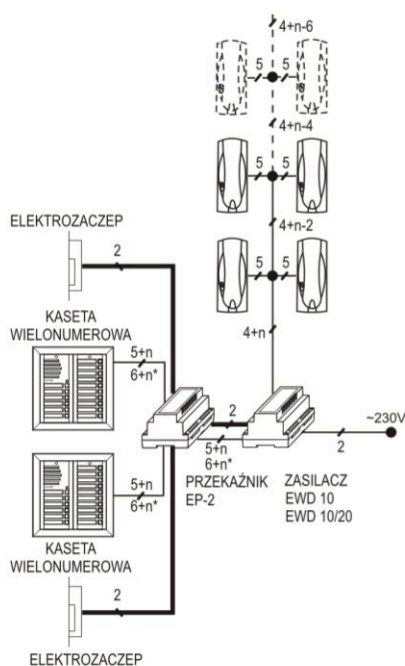
Na końcu każdego symbolu znajduje się litera oznaczająca kolor produktu: **P** - Popiel Przykład: **MDR 0/P**



Schemat modułowy systemu domofonowego z 1 bramą wejściową, dla n użytkowników



Schemat modułowy systemu domofonowego interkomowego z 1 bramą wejściową, dla n użytkowników



Schemat modułowy systemu domofonowego z 2 bramami wejściowymi, dla n użytkowników

n- liczba użytkowników
* dla wersji z czytnikiem kluczy



Dane techniczne czytnika:
zasilanie: 7-20V (niestabilizowane)
pobór prądu: 70mA (max)
ilość kluczy: 384
czas zasilania elektrozaczepu: 3-30 sek.

Kasety te wyposażone są w elektroniczny czytnik umożliwiający otwarcie drzwi przy pomocy małego breloka. Otwarcie drzwi następuje z chwilą zbliżenia breloka do czytnika. Układ czytnika w standardowym wykonaniu może zapamiętać do 384 "kluczy"- breloków. W podstawowym wykonaniu możliwe jest ustawienie czasu otwarcia elektrozamka. Elektroniczny czytnik został zaprojektowany z myślą o wygodzie mieszkańców, którzy często borykają się z problemami jakich przysparza mechaniczne otwieranie drzwi. Kaseta z czytnikiem może współpracować z dowolnym zasilaczem domofonowym ELFON lub innym spełniającym odpowiednie parametry techniczne.

Zasilacze EWD



Obudowa EURO

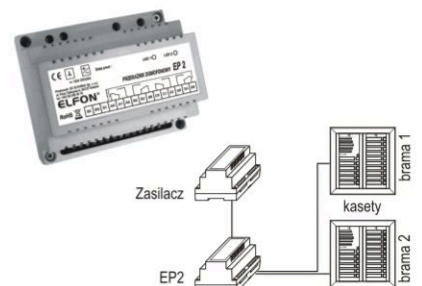
- montaż w szafce elektrycznej lub bezpośrednio na ścianie
- wysokość 90 mm, szerokość 117 mm (6 modułów DIN) głębokość 71 mm
wymiary bez nakładki osłaniającej

Obudowa skrzynkowa

- wysokość 50 mm szerokość 150 mm głębokość 130 mm

Przełącznik domofonowy EP2

Elektroniczny przełącznik domofonowy EP2 jest przeznaczony do układów domofonowych dwuwejściowych z 2 kasetami (panelami) bramowymi.



Przewody		
do 50 m		
—	0,5 mm ²	0,8 mm
—	0,5 mm ²	0,8 mm
do 100 m		
—	0,5 mm ²	0,8 mm
—	0,8 mm ²	1,0 mm
do 200 m		
—	0,8 mm ²	1,0 mm
—	1,0 mm ²	1,2 mm
do 300 m		
—	1,0 mm ²	1,2 mm