



MODUŁ REGENERACJI LINII PORTIERA REG-1

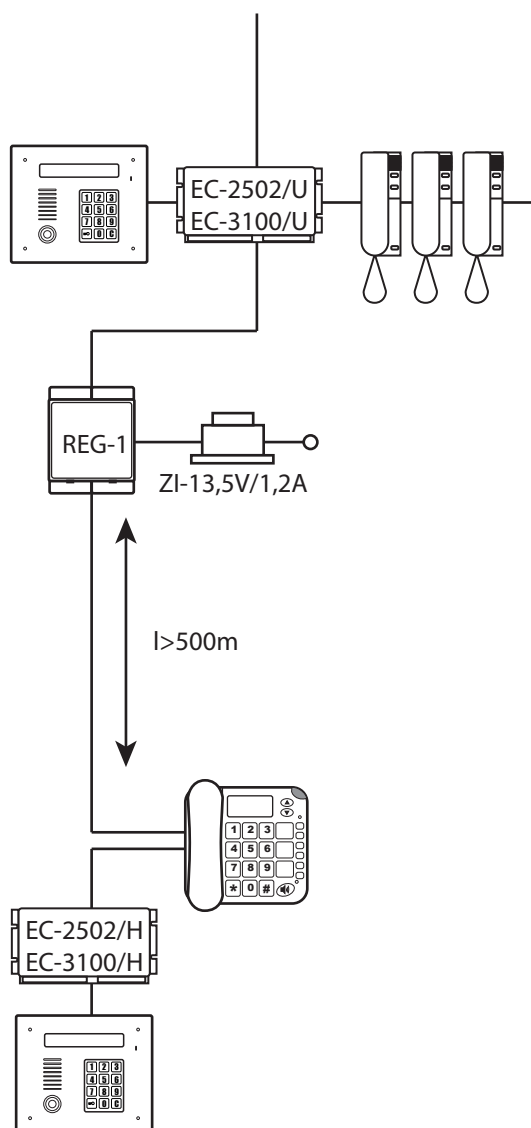
Moduł przeznaczony jest do cyfrowych systemów domofonowych i wideodomofonowych Laskomex z modułem portiera PR-1.

Przy dużych odległościach między portierem a odbiornikami (monitorami lub unifonami) mogą wystąpić problemy w komunikacji między tymi urządzeniami. Zadaniem modułu jest wzmocnienie sygnałów tak, aby były one prawidłowe. Moduł stosuje się, kiedy odległości te przekraczają 500m. Moduł włączony jest w linię między modułem portiera a odbiornikami po przekroczeniu krytycznej długości przewodu. Moduł należy montować wewnątrz budynku, najlepiej w skrzynce instalacyjnej z szyną DIN (moduł przystosowany jest do montażu na szynie).

Moduł wymaga zasilania z zasilacza stabilizowanego 12-13,5V/100mA.

Najważniejsze cechy i funkcje

- Współpraca z modułem portiera PR-1 pracującym w trybie MASTER lub SLAVE
- Moduł wzmacnia i regeneruje sygnały w linii portiera, łączącej moduł portiera z unifonami lub monitorami
- Stosowanie modułu zalecane przy odległościach większych niż 500m
- Moduł montowany jest na szynie DIN



Przykład zastosowania modułu REG-1.
Moduł współpracuje z modułem PR-1
pracującym w trybie SLAVE

Dane techniczne

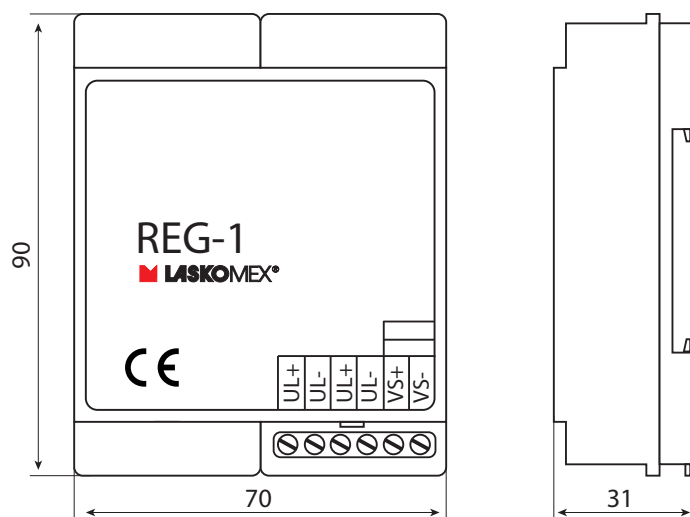
Wymiary modułu: 73x73x28mm
Zasilanie: 12-13,5 VDC/100mA
Temperatura pracy: 0-40°C
Stopień ochrony: IP 30

Opis zacisków

UL+ wejście sygnału PORT z modułu MPR-1
UL- masa (wejście GND z modułu MPR-1)
DL+ wyjście zregenerowanego sygnału PORT
DL- masa (wyjście)
VS+ zasilanie modułu (+)
VS- zasilanie modułu (-)

Powiązane urządzenia

PR-1



Wymiary modułu REG-1