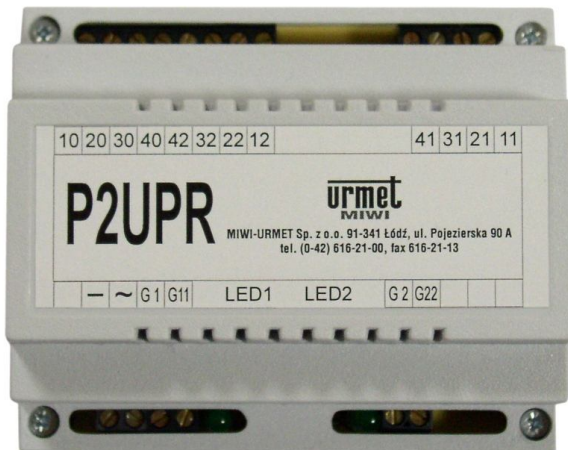


Przełącznik bistabilny

NR REF

MIWI-URMET

P2UPR



OPIS

Przełącznik dwuwęściowy P2UPR stosowany jest w przypadku układów domofonowych i videodomofonowych o strukturze dwuwęściowej.

Posiada cztery pracujące równolegle zestawy styków. Po załączeniu sygnału wywołania P2UPR przełącza zestawy styków łącząc wejście, z którego nastąpiło wywołanie z wybranym unifonem.

Opis zacisków pod przewody

- G1 do wyjścia generatora,
- G11 do zacisku wspólnego przycisków, (pierwszy panel wywołania)
- G2 do wyjścia generatora,
- G22 do zacisku wspólnego przycisków, (drugi panel wywołania)
- 10, 11, 12 1 zestaw styków,
- 20, 21, 22 2 zestaw styków,
- 30, 31, 32 3 zestaw styków,
- 40, 41, 42 4 zestaw styków,
- ~ zasilanie 12V (napięcie stałe lub przemiennie),
- masa,

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V AC
Maksymalny pobór prądu	30 mA
Temperatura pracy	0°C ÷ +45°C
Liczba wejść	4
Liczba wyjść	8
Obciążalność styków przełącznika	1A przy 30V
Wymiary (dł. x szer. gł.)	106 x 90 x 66 mm (6 DIN)