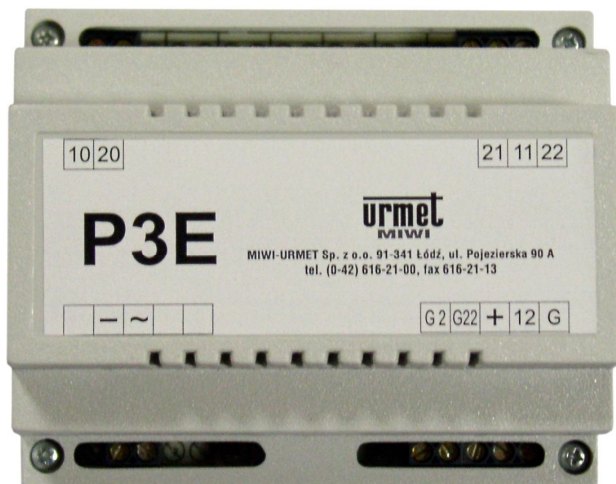


Przełącznik bistabilny

NR REF

MIWI-URMET

P3-E



OPIS

Przełącznik P3-E stosowany jest w przypadku rozbudowy układów domofonowych i videodomofonowych. Stosujemy go w przypadku: wywołania z jednego przycisku kilku unifonów (lub videomonitorów), załączania sygnałem wywołania dodatkowych urządzeń (np. dodatkowe sygnalizatory dźwiękowe).

Przełącznik ten posiada wbudowany generator, który może zasilać dodatkowe unifony, lub wtórniki wywołania. Wbudowany przełącznik załączany w momencie wywołania sygnału umożliwia sterowanie dowolnym sygnalizatorem wywołania (np. akustycznym lub optycznym).

Opis zacisków pod przewody

- G2 do wyjścia generatora, lub wyjścia sterującego sygnału wywołania.
- G22 do zacisku wspólnego przycisków, lub styku CA w unifonie
- 10, 11, 12 1 zestaw styków,
- 20, 21, 22 2 zestaw styków,
- ~ zasilanie 12V (napięcie stałe lub przemienne)
- masa,
- + nie wykorzystywany,

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Napięcie zasilania | 12V AC/DC |
| Maksymalny pobór prądu | 30 mA |
| Temperatura pracy | 0°C ÷ +45°C |
| Liczba wejść | 2 |
| Liczba wyjść | 4 |
| Obciążalność styków przełącznika | 1A przy 30V |
| Wymiary (dł. x szer. gł.) | 106 x 90 x 66 mm (6 DIN) |

