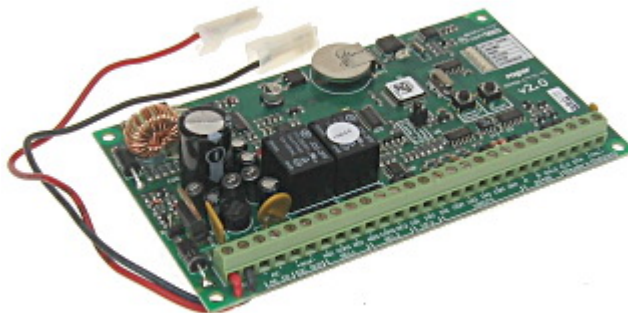


Kod: PR402

PR402

Kontroler PR402 przewidziany jest do zastosowania w układach kontroli dostępu opartych na elektrycznym sterowaniu otwarciem drzwi. PR402 wyposażony jest w zasilacz buforowy przystosowany do współpracy z suchym akumulatorem żelowym o pojemności 7Ah.



| | |
|---|--|
| Klasa środowiskowa: | I |
| Obciążalność styków przekaźnika: | 1.5 A / 30 V |
| Współpraca z akumulatorem: | ✓ |
| Linie wejściowe: | 4 |
| Linie wyjściowe: | 4 |
| Komunikacja: | <ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) |
| Zasilanie: | 18 ... 22 V AC / 10 ... 15 V DC |
| Wybrane cechy: | <ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z czytnikami serii PRT • 4000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 32000 zdarzeń • Programowanie zdalne z komputera |
| Temperatura pracy: | 5 °C ... 40 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | 10 ... 95 % (bez kondensacji) |
| Wymiary: | 151 x 87 x 32 mm |
| Waga: | 0.1 kg |
| Producent / Marka: | ROGER |
| Gwarancja: | 2 lata |