

Kontroler

PR102DR-BRD



PR102DR-BRD

Moduł elektroniczny kontrolera PR102DR

Kontrolery serii PR102DR mogą pracować jako autonomiczne jednostki kontroli dostępu jak i w zintegrowanym sieciowym systemie kontroli dostępu z centrami kontroli dostępu firmy ROGER. W trybie autonomicznym kontrolery PR102DR mogą dozorować obustronne przejście bez potrzeby komunikacji z urządzeniami nadrzędnymi, zdarzenia są rejestrowane w wewnętrznym buforze kontrolera, a funkcje związane z czasem są sterowane przez jego wewnętrzny zegar. System kontroli dostępu na bazie kontrolerów PR102DR może być zarządzany lokalnie za pośrednictwem interfejsów komunikacyjnych COM, USB lub przez sieć komputerową WAN/LAN. Kontrolery PR102DR mogą współpracować z 1 lub 2 czytnikami serii PRT (Roger) oraz są przystosowane do montażu na szynie Din 35mm.

Ilość portów czytników	2
Liczba przejść dwustronnych	1
Liczba przejść jednostronnych	1
Port czytnika	RACS Clock&Data
Typy czytników	zbliżeniowe
Porty komunikacyjne	RS 485
Pamięć kart	4 000
Pamięć zdarzeń	32 000
Liczba linii dozorowych	2
Liczba wyjść sterujących	2
Zasilanie kontrolera	10 - 15 V DC, 40mA
Wilgotność (bez kondensacji)	10% - 90%
Waga	0,05 kg
Wymiary modułu elektroniki z radiatorami	80 x 54 mm
Certyfikaty	CE