

PR411DR-SET

PR411DR-SET



PR411DR-SET to zestaw firmy Roger składający się z kontrolera dostępu dla jednego przejścia **PR411DR** i zasilacza sieciowego **PS-10ACDR** (18VA). Całość zamknięta w metalowej obudowie mogącej pomieścić **akumulator 7Ah/12V**. Zaletami obudowy jest wbudowany system **anty-sabotażowy**, który uniemożliwia swobodną ingerencję osób trzecich wewnątrz **urządzenia**. Obudowa metalowa jest zamykana na dwa wkręty oraz posiada **wizjer** do podglądu wskaźników statusowych zainstalowanych w niej modułów kontroli **dostępu i zasilania**.

Ilość portów czytników	2
Liczba przejść dwustronnych	1
Liczba przejść jednostronnych	1
Port czytnika	Wiegand
Typy czytników	zbliżeniowe, magnetyczne, biometryczne
Porty komunikacyjne	RS 485
Pamięć kart	1 000
Pamięć zdarzeń	250 000
Liczba linii dozorowych	2
Liczba wyjść sterujących	2
Zasilanie kontrolera	12 VDC / 2 A
Zasilanie z akumulatora	12 V / 7 Ah
Zakres temperatur	2°C do 40°C
Wilgotność (bez kondensacji)	10% - 90%
Wymiary obudowy	212 x 285 x 73 mm
Waga	2,25 kg
Wymiary modułu elektroniki z radiatorami	brak danych mm
Wyjście zasilania do czytników	brak danych
Typ przewodu/maksymalna długość do czujnika na końcu linii	AWG #22 - 300 m
Wyjście zamka	tranzystorowe
Monitorowane wyjścia do zamków	nie
Wyjścia sterujące do sygnalizatorów w czytnikach	2
Port rozszerzeń	XM-2
Szybkość komunikacji	brak danych
Certyfikaty	CE