

	TÁPEGYSÉG 12-24V/4A/TAY	HOZZÁFÉRÉS VEZÉRLŐ PR311SE-BK ROGER
		
	17.62 AUD 22.38 AUD	173.84 AUD 220.78 AUD
Tápegység típusa	Kapcsolóüzemű	...
Kártyák támogatása	...	Unique EM 125kHz
Kártyaolvasás hatótáv	...	max. 15 cm
Hálózati feszültség	100 ... 240 V AC	...
Beépített billentyűzet	...	—
Frekvencia tartomány	50/60 Hz	...
Kommunikáció	...	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger)
Autonóm mód kiválasztott jellemzői	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 indexelt felhasználó • Együtműködés be/ki XM-2 típusú expanderrel (Teljes Autonóm Mód)
Kimenő feszültség	12 V, 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 24 V DC	...
Tápegység kapacitása	4.5 A @ 12, 15, 16, 18, 19 V 4 A @ 20, 24 V	...
Rendeltetés	Felvevők, kamerák, laptopok, monitorok, nyomtatók, scannerek	...
Kimenet	10 db. 6.50/4.40mm, 2 x 5.50/2.50mm, 3.50/1.35mm, 6.30/3.00mm, 2 x 4.80/1.70mm, 5.50/3.00mm, 7.40/5.00mm, 8.0/5.50mm	...

Kiválasztott jellemzők	...	<ul style="list-style-type: none"> • További kültéri olvasó hozzáadásának lehetősége (kétoldali átjáró ellenőrzés), • 3 programozható bemeneti vonal NO/NC, • 2 programozható tranzisztor kimenet 1A, • Egy programozható jelfogó kimenet 1.5A/30V, • Ajtó üzemmódok (Normál, Bezárt, Nyitott és Feltételesen Nyitott), • Tetszőleges kommunikációs busz topológia, • Minden vezérlőn egyénileg definiált „vendég” típusú további felhasználók támogatása, • Riasztó rendszerrel történő integrálás a be/ki vonalon keresztül ,
Táplálás	...	10 ... 15 V DC
Átlagos áramfogyasztás	...	50 mA
Működési hőmérséklet	...	-25 °C ... 60 °C
Megengedett környezeti relatív páratartalom	...	10 ... 95 % (kondenzáció nélkül)
Súly	0.27 kg	0.18 kg
Méret	...	152.5 x 46 x 23 mm (Standard borítás alapzat) 152.5 x 46 x 35 mm (Vastagabb borítás alapzat)
Gyártó / Márka	...	ROGER
Garancia	2 év	3 év