



	SPINA ANGOLARE LE-50175 230 V 16 A LEGRAND	CONTROLLER DI ACCESSO PR311SE-BK ROGER
		
	6.14 EUR 7.49 EUR	108.67 EUR 132.58 EUR
Supporto per schede	...	Unique EM 125kHz
Distanza di lettura di schede	...	max. 15 cm
Tensione nominale	230 V / 50 Hz	...
Tastiera incorporata	...	—
Carico di corrente massimo	16 A	...
Messa a terra	✓	...
Comunicazione	...	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger)
Cavo elettrico	max. 3 x 1.5 mm ²	...
Morsetti per cavi	morsetti a vite	...
Caratteristiche selezionate della modalità autonoma	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 utenti indicizzati • Funzionamento con espansore I/O di tipo XM-2 (modalità autonoma completa)
Tipo di spina	CEE 7/7	...
Colore	Bianco	...

Alcune caratteristiche	...	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di collegamento di un lettore supplementare (controllo della porta a due vie), • 3 linee di ingresso programmabili NO/NC, • 2 uscite a transistor programmabili 1A, • Una uscita a relè programmabile 1.5A/30V, • Modalità della porta (Normale, Bloccata, Sbloccata e Condizionalmente Sbloccata), • Qualsiasi topologia del bus di comunicazione, • Supporto per altri utenti "ospiti" definiti individualmente su ciascun controller, • Integrazione con il sistema di allarme tramite la linea di ingresso/uscita ,
Alimentazione	...	10 ... 15 V DC
Consumo medio di corrente	...	50 mA
Temperatura di funzionamento	...	-25 °C ... 60 °C
Umidità relativa ambiente ammissibile	...	10 ... 95 % (senza condensa)
Peso	0.056 kg	0.18 kg
Dimensioni	43 x 86 x 87 mm	152.5 x 46 x 23 mm (Supporto standard per la custodia) 152.5 x 46 x 35 mm (Supporto spesso per la custodia)
Costruttore / Marca	LEGRAND	ROGER
Garanzia	2 anni	3 anni