

CARATTERISTICHE

- Antivandalo
- Metallo pressofuso
- Codice a 4 cifre programmabile
- Progettato per applicazioni ad alta sicurezza
- Ampia gamma di temperature d'esercizio

Serratura con tastiera in metallo pressofuso RS Pro con indicatore LED

Codice RS: 774-8166



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

La nostra tastiera RS Pro e il lettore tastiera Proximity è una combinazione di tecnologia di prossimità e tastiera capacitiva che viene utilizzata per verificare l'identificazione del portasciella e la convalida dei diritti di accesso. Questo metodo di autenticazione a due fattori è progettato per le applicazioni di alta sicurezza, in cui entrambi il codice PIN e una smart card sono necessari. Il codice PIN può essere attivato per il funzionamento fuori orario e disattivato durante i Peak time per la massima comodità. Per le aree di sicurezza è possibile utilizzare l'impostazione di attivazione continua.

Specifiche generali

Numero massimo di porte	1
Numero di codici memorizzati	1000
Indicatore di stato	LED
Metodo di immissione	Schede di prossimità, token e PIN
Intervallo di lettura	5cm;
Lunghezza codice	4digits
Tipo di output	1 RELÈ COM / NO / NC
Frequenza di funzionamento	EM 125kHz
Array tastiera	3 x 4
Materiale tastiera	Metallo pressofuso
Materiale del tasto	Lega di zinco
Antivandalo	Sì

Specifiche elettriche

Funzionamento c.a. o c.c.	CC
Tensione di alimentazione	12 V c.c.

Specifiche meccaniche

Dimensioni	120mm x 76mm x 21mm
Altezza	120mm
Larghezza	76mm
Profondità	21mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio

- Da -20 °C a 70 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni

2011/65/EU e 2015/863

