

CARACTERISTIQUES

- Résistant aux actes de vandalisme
- Métal moulé
- Code programmable à 4 digits
- Conçu pour les applications haute sécurité
- Large plage de températures d'utilisation

Verrou de clavier métallique moulé RS Pro avec indicateur à LED

RS code commande : 774-8166



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Notre lecteur de clavier et de clavier de proximité RS Pro est une combinaison de technologie de proximité et d'un clavier capacitif qui est utilisé pour vérifier l'identification du titulaire de carte et la validation des droits d'accès. Cette méthode d'authentification à deux facteurs a été conçue pour les applications de haute sécurité nécessitant à la fois un code PIN et une carte à puce Smart Card. Le code PIN peut être activé pour un fonctionnement en dehors des heures de fonctionnement et désactivé pendant les heures Peak pour plus de commodité. Pour les zones sécurisées, il peut être réglé pour rester actif à tout moment.

Caractéristiques

Nombre maximum de portes	1
Nombre de codes enregistrés	1 000
Indicateur d'état	LED
Méthode d'entrée	Cartes de proximité, tokens et PIN
Plage de lecture	5cm;
Longueur du code	4 digits
Type de sortie	1 relais COM/NO/NF
Fréquence d'utilisation	EM 125 kHz
Matrice de clavier	3 x 4
Matériau du clavier	Métal moulé
Matériau du clavier	Alliage de zinc
Résistant aux actes de vandalisme	Oui

Spécifications

Fonctionnement c.a. ou c.c.	c.c.
Tension d'alimentation	12 V c.c.

Spécifications mécaniques

Dimensions	120 mm x 76 mm x 21 mm
Hauteur	120mm
Largeur	76mm

Profondeur	21mm
-------------------	------

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	- 20 à 70 °C.
----------------------------------	---------------

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
----------------------------------	------------------------

