AC-Q42SB

Contrôleur PIN & Prox autonome antisabotage rétroéclairé fin



CE CONTROLEUR AUTONOME ANTISABOTAGE AVANCE 500 UTILISATEURS COMPREND DES TOUCHES METALLIQUES ECLAIREES EN BLEU UNIQUES POUR L'IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR PAR CODE PIN. L'AC-Q42SB EST DE CONSTRUCTION METALLIQUE SOLIDE, IDEAL DANS LES INSTALLATIONS A FORT TRAFIC. CE MODELE ENTIEREMENT SCELLE ET REMPLI D'EPOXYDE DISPOSE D'OPTIONS DE PROGRAMMATION AVANCEE.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le contrôleur antisabotage AC-Q42SB offre l'association unique des grandes touches métalliques rétroéclairées et du chauffage intégré. Il offre un haut niveau daccessibilité à lutilisateur dans les zones faiblement éclairées.

L'AC-Q42SB présente un profil mince attrayant, sans arêtes vives, idéal dans les installations où le style et la fonctionnalité sont très importants.

Cet appareil riche en fonctionnalités fonctionne par tous les temps, avec des capacités de programmation souples comprenant une « recherche de code » unique qui simplifie la gestion des utilisateurs.

La mémoire non volatile protège le stockage de la base de données des utilisateurs, des modes et des paramètres.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lecteur de cartes RFID 125 kHz intégré
- 500 utilisateurs peuvent avoir une identification par code PIN et/ou RFID pour l'autorisation d'accès
- Style lisse et attrayant douce, construction antisabotage
- Clavier rétroéclairé bleu très lisible
- 3 niveaux de sécurité opérationnels peuvent être sélectionnés avec des codes PIN spéciaux

- Accepte des codes PIN jusqu'à 8 chiffres, avec verrouillage temporisé sur mauvais code après 3 mauvaises tentatives
- 2 LED tricolores et haut-parleur intégré pour la programmation et l'utilisation
- Large gamme d'entrée alimentation C.A./C.C. basse tension

FONCTIONNALITÉS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Sortie optique de détection d'antisabotage
- Le chauffage interne automatique évite le gel des touches à -20°C (4°F).
- 10 modes programmables pour l'entrée et la sortie auxiliaires (relais forme C 2 A)
- Relais de gâche forme C de 2 A, pour la protection par défaut et à impulsion, avec entrée REX.
- Accepte : modes porte entrouverte, forcée, shunt, moniteur et sécurisé.
- Fonction bouton de sonnette (touche sonnette "★"), avec l'accessoire Rosslare BL-D40.



SPÉCIFICATIONS

CADA	CTÉDISTIO	ilec Éi	ECTRIQUES	
LAKA	CIEKINIO	UES EI	FU I KIOUES	

12 à 24VDC, d'une alimentation électrique régulée 16 à 24 VCA, d'un transformateur		
(sans chauffage) veille : 85 mA, maximum : 145 mA à 12 VCC (avec chauffage) veille : 565 mA, maximum : 625 mA à 12 VCC		
Gâche : 2A N.O. et N.F. Auxiliaire : 2A N.O. et N.F.		
Capteur optique arrière anti sabotage, C. O. état bas actif courant absorbé 32 mA max.		
REX : N.O. contact sec Auxiliaire (entrée/moniteur) : N.O. contact sec. 10 modes programmables		
Portée de lecture maximale* : 65mm (2.5") Modulation: ASK à 125 kHz Cartes compatibles : Toutes les cartes EM 26 bits * Mesurée à l'aide d'une carte de proximité Rosslare ou équivalent. La portée dépend également de l'environnement électrique et la proximité sur métal.		
500 utilisateurs, codes simples/doubles chacun		
3 x 4 touches pour la programmation locale et la saisie de codes PIN de 4 à 8 chiffres		
Normal, sécurisé, maître		
Normal, contournement et sécurisé		
Interface pour BL-D40 (sonnette, carillon et sirène) Deux témoins à DEL tricolores, haut-parleur intégré		
Enrobé époxyde, entièrement scellé dans une armoire métallique solide fine, construction extrêmement forte, touches métalliques rétro éclairées en bleu. Convient aux environnements très difficiles.		
Résistant à l'eau, utilisable en extérieur, conforme à IP65		
-20oC à 60oC (-4oF à 140oF) Chauffage intégré pour éviter le gel des touches		
0 à 95% (sans condensation)		
> 20 V/m jusqu'à 1000 MHz		
120 x 76 x 22 mm (4.72 x 3 x 0.85 in)		
521 (1.18 lbs)		
Divers cartes et badges de proximité Rosslare sont disponibles pour être utilisés avec cet appareil. L'unité annonce/éclats d'alarme, carillon et sonnette de porte BL-D40 peut être interfacée avec l'appareil, ainsi que le bouton poussoir de sortie EX-01.		

À PROPOS DE ROSSLARE SECURITY

Rosslare Security Products, une filiale de Rosslare Enterprises Ltd., fabrique des produits de sécurité de qualité supérieure depuis 1980. Les trois axes principaux de la société – Contrôle d'accès, Détection d'intrusion, et Patrouille de surveillance – en association avec une gamme croissante de produits ont permis à Rosslare Security de devenir un leader dans le domaine de la sécurité. Rosslare applique les normes les plus élevées en matière de fabrication et de service clientèle (ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 13485:2003). La société se conforme à la directive UE 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS).

www.rosslaresecurity.com









