

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 d'accessibilité à l'utilisateur 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 doux, 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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

■ Plage de tension de fonctionnement	12 à 24VDC, d'une alimentation électrique régulée 16 à 24 VCA, d'un transformateur
■ Intensité d'entrée	(sans chauffage) veille : 85 mA, maximum : 145 mA à 12 VCC (avec chauffage) veille : 565 mA, maximum : 625 mA à 12 VCC
■ Sorties de relais	Gâche : 2A N.O. et N.F. Auxiliaire : 2A N.O. et N.F.
■ Anti sabotage	Capteur optique arrière anti sabotage, C. O. état bas actif courant absorbé 32 mA max.
■ Entrées	REX : N.O. contact sec Auxiliaire (entrée/moniteur) : N.O. contact sec. 10 modes programmables
■ Lecteur de cartes de proximité	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.

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

■ Capacité	500 utilisateurs, codes simples/doubles chacun
■ Clavier	3 x 4 touches pour la programmation locale et la saisie de codes PIN de 4 à 8 chiffres
■ Niveaux d'utilisateurs	Normal, sécurisé, maître
■ Modes de sécurité	Normal, contournement et sécurisé
■ Audiovisuel	Interface pour BL-D40 (sonnette, carillon et sirène) Deux témoins à DEL tricolores, haut-parleur intégré
■ Conception	Enrobé époxyde, entièrement scellé dans une armoire métallique solide fine, construction extrêmement forte, touches métalliques rétro éclairées en bleu. Convient aux environnements très difficiles.

CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

■ Environnement d'exploitation	Résistant à l'eau, utilisable en extérieur, conforme à IP65
■ Température de fonctionnement	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F) Chauffage intégré pour éviter le gel des touches
■ Humidité en fonctionnement	0 à 95% (sans condensation)
■ Protection RFI	> 20 V/m jusqu'à 1000 MHz

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

■ Dimensions	120 x 76 x 22 mm (4.72 x 3 x 0.85 in)
■ Poids	521 (1.18 lbs)

COMPOSANTS DU SYSTÈME

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.

GRANTIE DU PRODUIT

Garantie limitée de 5 ans

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

5505-0038103-00
Copyright © Rosslare



ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS
Experience the Difference