

AC-Q42H/B

Contrôleur à code & badge de proximité autonome
antisabotage rétroéclairé avec chauffage



CE CONTROLEUR AUTONOME ANTISABOTAGE AVEC CHAUFFAGE POUR 500 UTILISATEURS COMPORTE DES TOUCHES METALLIQUES RETRO-ECLAIREES EN BLEU POUR L'AC-Q42HB ET UN LECTEUR RFID POUR IDENTIFIER L'UTILISATEUR PAR CODE OU BADGE. DE CONSTRUCTION METALLIQUE SOLIDE EST IDEAL EN EXTERIEUR DANS LES INSTALLATIONS A FORT TRAFIC. MODELE ENTIEREMENT SCELLE QUI SIGNALE LE SABOTAGE - OPTIQUE - ET QUI POSSEDE DES OPTIONS DE PROGRAMMATION AVANCEE.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le contrôleur antisabotage AC-Q42H/B offre l'association unique de 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-Q42H/B 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 buzzer intégré pour la programmation et l'utilisation
- Large gamme d'entrée alimentation C.A./C.C. basse tension

FONCTIONNALITÉS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Système 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, buzzer intégré |
| ■ Conception | Entièrement scellé dans une structure métallique solide, construction extrêmement robuste, touches métalliques rétro éclairées en bleu pour la version AC-Q42HB seule. Convient aux environnements très difficiles. |

CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

| | |
|---------------------------------|--|
| ■ Environnement d'exploitation | Résistant à l'eau, utilisable en extérieur avec casquette, conforme à IP54 |
| ■ 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 27 mm (4.72 x 3 x 1.1 in) |
| ■ Poids | 440g |

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. |
| GARANTIE 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



ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS
Experience the Difference