

Ce clavier autonome avance 500 utilisateurs comprend des touches metalliques anti sabotage pour l'identification de l'utilisateur par code pin. L'ac-q41h est de construction metallique solide, ideal dans les environnements a fort trafic. Ce modele est muni de borniers amovibles, pour une installation rapide, et dispose d'options de programmation avancee.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le clavier AC-Q41H anti sabotage offre une combinaison unique de touches métalliques et d'un chauffage intégré, offrant un niveau supérieur de l'accessibilité des utilisateurs en basse lumière et températures.

L'AC-Q41H présente un profil 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

- 500 utilisateurs par code PIN
- Style lisse et attrayant douce, construction anti sabotage
- 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 plusieurs mauvaises tentatives

- 2 LED tricolores et haut-parleur intégré pour la programmation et l'utilisation
- Borniers amovibles pour le câblage de l'unité

FONCTIONNALITÉS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Détection optique anti sabotage
- 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 gâche à rupture et Sécurisé, avec entrée REX
- Accepte : modes porte entrouverte, forcée, shunt, moniteur et sécurisé
- Fonction bouton de sonnette (avec la touche sonnette "*"), avec l'accessoire Rosslare BL-D40
- Large gamme d'entrée alimentation AC/DC basse tension



SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

| GRANTIE DU PRODUIT | Garantie limitée de 2 ans |
|----------------------------------|--|
| COMPOSANTS DU SYSTÈME | L'AC-Q41H est compatible avec l'unité d'alarme BL-D40, carillon e sonnette de la porte énonciateur / stroboscope, ainsi qu'avec le bouton poussoir de sortie EX-01 |
| Poids | 440 g (1 lbs) |
| Dimensions | 120 x 76 x 27 mm (4.72 x 3 x 1.06 in.) |
| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES | |
| Protection RFI | > 20 V/m jusqu'à 1000 MHz |
| Humidité | 0 à 95% (sans condensation) |
| Température de fonctionnement | -20C° à 60C° (-4F° à 140F°) Chauffage intégré pour éviter le gel des touches |
| Environnement de fonctionnement | Résistant à l'eau, utilisable en extérieur, classe IP54 |
| CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT | |
| Conception | Armoire métallique solide, construction extrêmement résistante, touches métalliques. Convient aux environnements très difficiles. |
| Audiovisuel | Interface pour BL-D40 (sonnette, carillon et sirène) Deux indicateurs LED tricolore, haut-parleur intégré |
| Modes de sécurité | Normal, contournement et sécurisé |
| Niveaux d'utilisateurs | Normal, sécurisé, maître |
| Clavier | 3 x 4 touches pour la programmation locale et la saisie de codes PIN de 4 à 8 chiffres |
| Capacité | 500 utilisateurs, codes simples/doubles chacun |
| CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES | |
| Entrées | REX : N.O. contact sec Auxiliaire (entrée/moniteur) : N.O. contact sec. 10 modes programmables |
| Anti sabotage | Capteur optique arrière anti sabotage, C. O. état bas actif courant absorbé 32 mA max. |
| Sorties relais | Gâche : 2A N.O. et N.F. Auxiliaire : 2A N.O. et N.F. |
| Courant d'entrée | (sans chauffage) veille : 40 mA, maximum : 100 mA à 12 VCC (avec chauffage) veille : 520 mA, maximum : 580 mA à 12 VCC |
| Tension de fonctionnement | 12 à 24VDC, d'une alimentation électrique régulée 12 à 24 VAC, d'un transformateur |

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









