

AC-T43

Contrôleur PIN autonome anti sabotage
Piézoélectrique



Ce contrôleur autonome anti sabotage avancé 500 utilisateurs est un clavier métallique particulièrement robuste avec un clavier Piézoélectrique très sensible, il convient aux besoins d'accès par codes PIN. Ce modèle à construction métallique solide sans pièce mobile est idéal pour un trafic élevé et un environnement extrêmement difficile. Ce modèle entièrement scellé et rempli d'époxyde, dispose d'options de programmation avancée et de modes d'utilisation souples.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'AC-T43 est un contrôleur de contrôle d'accès autonome par code PIN, élégant et économe pour une porte. C'est la solution idéale pour les applications résidentielles, commerciales et industrielles en extérieur.

Le contrôleur est autonome (aucun PC n'est requis), et chaque utilisateur peut recevoir un ou deux codes, ce qui crée en fait trois niveaux de sécurité différents.

Mis dans un boîtier métallique robuste antisabotage, et complètement rempli d'époxyde, l'AC-T43 est construit pour un usage intérieur ou extérieur par tous les temps.

Ce contrôleur aux fonctionnalités riches offre des capacités de programmation souples et faciles comprenant une "recherche de code" unique qui simplifie la gestion des utilisateurs.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 500 utilisateurs peuvent avoir une identification par code PIN pour l'autorisation d'accès
- Style lisse et attrayant, construction antisabotage
- Touches métalliques piézoélectriques très sensibles
- 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 AC/DC basse tension

FONCTIONNALITÉS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Sortie optique de détection anti sabotage
- 10 modes programmables pour l'entrée et la sortie auxiliaires (relais forme C 3 A)
- Relais de gâche forme C de 3 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 VCA, d'un transformateur
■ Intensité d'entrée	Veille: 15mA, à 12 VCC Maximum: 75mA, à 12 VCC
■ Anti sabotage	Capteur optique arrière anti sabotage, C. O. état bas actif courant absorbé 32 mA max.
■ Sorties de relais	Gâche : 3A, N.O/ N.F. Auxiliaire : 3A, N.O/N.F.
■ Entrées	REX : N.O. contact sec Auxiliaire (entrée/moniteur) : N.O. contact sec. 10 modes programmables

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

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

CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

■ Environnement d'exploitation	Résistant à l'eau, utilisable en extérieur, conforme à IP65
■ Température de fonctionnement	-32°C à 63°C (-25°F à 145°F)
■ Humidité en fonctionnement	0 à 95% (sans condensation)
■ Protection RFI	> 20 V/m jusqu'à 1000 MHz

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

■ Dimensions	120 x 65 x 27 mm (4.72 x 2.6 x 1.06 inch)
■ Poids	400g (0.882 lbs)

COMPOSANTS DU SYSTÈME

The BL-D40 alarm, chime and door bell enunciator / strobe unit as well as the EX-01 Push to Exit button can be interfaced with the unit.

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