# AC-T43

Contrôleur/clavier autonome, Anti-Vandale Mullion Avec des touches piézoélectriques



Le clavier autonome, avancé, anti-vandale pur 500 utilisateurs est une unité métallique exceptionnellement robuste avec un clavier piézoélectrique très sensible, adapté aux exigences d'accès aux codes PIN. Ce modèle Mullion, avec son corps métallique robuste et pas de pièces mobiles, est idéal pour le trafic élevé et des environnements extrêmement difficiles. Le modèle est entièrement étanche, rempli d'époxy, et a des options de programmation avancé, ainsi que les modes de fonctionnement flexibles.

#### **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

L'AC-T43 est un clavier autonome élégant, rentable unité de contrôle d'accès code à PIN pour une porte. Il est la solution idéale pour les applications résidentielles en plein air, commercial, et industrielles.

Chaque utilisateur peut être assigné un ou deux codes, créant ainsi trois niveaux de sécurité différents. Mis dans un boîtier anti-vandale robuste métallique, et complètement mis en époxy, l'AC-T43 est conçu pour une utilisation à l'intérieur et

l'extérieur, dans toutes les conditions météorologiques.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 500 utilisateur avec code PIN
- Design attrayant lisse, avec boîtier anti vandale
- Touches métalliques piézoélectriques hautement sensibles
- 3 niveaux de sécurité opérationnels peuvent être sélectionnés avec codes PIN spéciaux
- Supporte des codes PIN jusqu'à 8 chiffres, avec un lockout après 3 codes tentatives erronées



- LED tricolore et sirène intégrée pour la programmation et le fonctionnement
- Large gamme de basse tension AC/DC entrée d'alimentation

### CARACTÉRISTIQUES PROFESSIONNELLES

- Sortie détection de sabotage optique
- 10 modes programmables pour l'entrée et la sortie auxiliaire (3 A Forme C Relais)
- 3 A forme C relais gâche pour des gâche à rupture ou sécurisé

- Deux entrées: REX et auxiliaires
- Supporte: porte entrouverte, forcé, shunt, moniteur et modes sécurisés
- Caractéristique fonctionnement Sonnette (avec '\*' touche sonne), avec l'accessoire BL-D40 de Rosslare.
- IP68 pour utilisation extérieur et intérieur

## **SPECIFICATIONS**

Tension de fonctionnement	12 à 24 VDC, à partir d'une alimentation régulée
	16 à 24 VAC, d'un transformateur
Courant d'entrée	Autonomie en veille: 15 mA à 12VDC Maximum: 75 mA à 12VDC
Tamper	Capteur d'autoprotection optique à l'arrière du clavier
Sorties relais	Gâche Electrique: 3 A, N.O. et N.F. Auxiliaire: 3 A, N.O. et N.F.
Entrées	REX: N.O. Contact sec  Auxiliaire (In / Monitor): N.O. Contact sec, 10 modes programmables
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT	
Clavier	Touches 3x4 pour la programmation locale et pour les codes PIN de 4 à 8 chiffres
Design	Mis dans une Epoxy, entièrement scellé dans une boîtier métallique fine et robuste, construction à haute résistance, touches métalliques piézoélectriques haute sensibles. Convient particulièrement pour les environnements extrêmes difficiles.
Audio/Visuel	Interface pour BL-D40 (sonnette, carillon et annonciateur sirène) Deux indicateurs LED tricolore, haut-parleur intégré
■ Capacité	500 utilisateurs, simple/double code chaque
Niveaux Utilisateur	Normal, Sécurisé, Master
Mode Sécurité	Normal, Bypass, Secure
CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
<ul><li>Environnement de Fonctionnement</li><li>Température de fonctionnement</li></ul>	Résistant à l'eau, adapté pour une utilisation à l'extérieur, IP65 -32°C jusqu'à 63°C
■ Humidité	0 jusqu'à 95% (non-condensé)
Protection RFI	> 20 V/m jusqu'à 1000 MHz
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions (H x W x D)	120 x 65 x 27 mm
Poids	400g
COMPOSANTS DU SYSTÈME	L'unité d'alarme BL-D40, carillon et sonnette avertisseur/flash, ainsi que les boutons Push-to-sortie peuvent être interfacés aver l'unité.

Rosslare Security Products, une division de Rosslare Enterprises Ltd., a fabriqué de produits de sécurité de haute qualité depuis 1980. trois lignes principales de la société - Contrôle d'accès, de détection d'intrusions et de la Garde de patrouille - avec une gamme croissante de produits ont transformé Rosslare de sécurité dans un vigueur dans le monde majeur dans la sécurité. Rosslare se tient aux plus hauts standards de service à la clientèle et de la fabrication (ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004, ISO 13485: 2003). La société est conforme à la directive européenne 2002/95 / CE relative à la limitation des substances dangereuses (RoHS).

Visite notre web site: www.rosslaresecurity.com









