

ATS1151

RAS, clavier de commande métal résistant pour connexion bus, 3 LEDs (m/a, zone ouverte, alarme), prévoir ACA000 si pose en extérieur.

Clavier

Le clavier peut être installé près de la porte à contrôler. Toute personne demandant accès doit entrer un numéro d'identification personnel (NIP) sur le clavier.

Le clavier est connecté à un contrôleur ATS qui contient les composants électroniques nécessaires pour activer la porte.

ATS 1151 - Clavier en aluminium

Les composants électroniques sont montés dans un boîtier en aluminium conçu pour résister aux intempéries et au vandalisme.

Les clés sont en acier inoxydable gravé.

Le clavier est adapté à tous types d'environnements, intérieurs ou extérieurs, et est équipé d'un chauffage intégré pour l'empêcher de geler. Si le clavier est ouvert, un contact d'autoprotection transmet une alarme au contrôleur.

Il s'agit d'un clavier encastrable uniquement.

Fonctionnalités

Le système ATS permet de programmer des codes NIP de neuf (9) digits maximum.

Le clavier peut être utilisé pour :

- Ouvrir une porte lors de la saisie d'un code valide pendant certaines heures
- Armer/désarmer un système d'alarme intrusion;

Les claviers sont équipés de LEDs pour fournir aux utilisateurs des informations sur l'état du système. Chaque point d'accès contrôlé par le clavier sur le système peut être programmé.



Détails

- Pour le contrôle d'accès par code uniquement
- Conception résistante
- Auto protégé
- Configuration clavier-contrôleur
- Pour les applications intérieures et extérieures

ATS1151

RAS, clavier de commande métal résistant pour connexion bus, 3 LEDs (m/a, zone ouverte, alarme), prévoir ACA000 si pose en extérieur.

Spécifications techniques

Général

Interface utilisateur	Non LCD, Boutons tactiles
Gamme de produits	Advisor Advanced, ATS Master
LED d'état	3
Lecteur intégré	Proximité

Système

Type d'adressage	Switches DIP
Type de câble pris en charge	WCAT52/54

Communication

Type de communication	Câblés
-----------------------	--------

Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC
Type de bloc d'alimentation	VDC
Consommation de courant	45 mA typical 85 mA max.

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	96 x 67 x 28 mm
Poids net	226 g
Couleur	Gris
Types de format	Vertical
Type de montage	Montage en surface

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Oui
Température de fonctionnement	-25 to +70°C
Environnement	Extérieur

Régulateur

Certification	VdS
---------------	-----