



ATS1151

Clavier ATS en aluminium avec 3 LEDs

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.



Caractéristiques

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

ATS1151

Clavier ATS en aluminium avec 3 LEDs

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 V c.c. (depuis le contrôleur)
Consommation électrique (page actif)	45 mA/85 mA
Câble Clavier - Contrôleur :	4 fils, paire torsadée, écranté
Température de fonctionnement	-25 à +70°C
Programmation	Par clavier ou TITAN
Dimensions	87 x 67 x 23 mm
Poids	350 g
Communications	Boucle de données ATS RS-485 ATS

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.

Comment commander

Référence	Description
ATS1151	Clavier ATS en aluminium



GE Interlogix

<http://www.GE-interlogix.com>