

Product Data Sheet

ATS1151

Clavier ATS métal résistant (idem ACI505)

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 métal résistant (idem ACI505)

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 V c.c. (depuis le contrôleur)
Consommation électrique	
Intérieur/extérieur (chauffage 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	96 x 67 x 28 mm
Poids	226 g
Communications	Boucle de données ATS RS-485 ATS

Comment commander

Référence	Description
ATS1151	Clavier ATS métal résistant (idem ACI505) avec 3 LEDs
ATS1110	Clavier 16 groupes, 2 x 16 caractères Clavier LCD, buzzer, NF et A2P Type 3
ATS1100	Station d'armement sur Bus - Clavier, écran à cristaux liquides 2 x 16 caractères NF et A2P type 3

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.