

# ATS1155

**RAS, clavier de commande à encastrer métallique résistant au vandalisme pour connexion bus sans écran LCD (98x116x14mm).**

## Station d'armement sur bus ATS1155

---

L'ATS 1155 vous permet d'armer/désarmer ou d'ouvrir des portes (circuit collecteur ouvert en standard).

Il est fourni sous forme de kit pouvant être monté sur une plaque métallique, sur des briques ou dans une enceinte personnalisée selon les besoins.

Les LEDs sont fournis séparément et doivent être montés sur le clavier.

## Station d'armement renforcée à 4 LEDs

---

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

Les clés sont en acier inoxydable gravé.

Il est adapté à tous types

d'environnements, intérieurs ou extérieurs.

Il s'agit d'un clavier à montage en surface uniquement.

## Fonctionnalités

---

Le système ATS permet de programmer des codes NIP de neuf (10) 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 l'armement/le désarmement ou le contrôle d'accès par code uniquement
- Conception résistante
- Auto protégé
- Configuration RAS standard sans écran à cristaux liquides
- Pour les applications intérieures et extérieures

# ATS1155

**RAS, clavier de commande à encastrer métallique résistant au vandalisme pour connexion bus sans écran LCD (98x116x14mm).**

## Spécifications techniques

### Systeme

Distance max. entre le lecteur et la centrale	1.5 km
Type d'adressage	Switches DIP
Nbre de LED	LED indicators separately from keypad

### Technologie

Type de lecteur	PIN
-----------------	-----

### Interface et connexions

Interface	ATS RS-485
Type de connecteur	Bornier
Type de câble pris en charge	Aritech WCAT 52/54 or equivalent

### Entrées / sorties

Entrées	Demande de sortie
Sorties	1 collecteur ouvert (50 mA)

### Type d'autoprotection

Levier d'arrêt inviolable	Oui
Ouverture d'autoprotection	Oui

### Opération

Code PIN clavier	Oui
------------------	-----

### Électrique

Tension de fonctionnement	10.5 to 13.8 VDC
Consommation de courant	70 mA max.

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	75 x 118 mm (W x H)
Couleur	Argenté métallique
Matériel	Métal
Type de montage	Montage en surface

### Environnement

Protégé contre le vandalisme	Oui
Température de fonctionnement	0 to +50°C
Humidité relative	95% noncondensing
Environnement	Extérieur
Indice de protection	IP67 (if mounted to suitable enclosure)