



Product Data Sheet

ATS1155

Clavier renforcé à 4 LEDs (fourni en kit)

Station d'armement sur bus ATS1155

L'ATS 1155 vous permet d'armer/désarmer ou d'ouvrir des portes

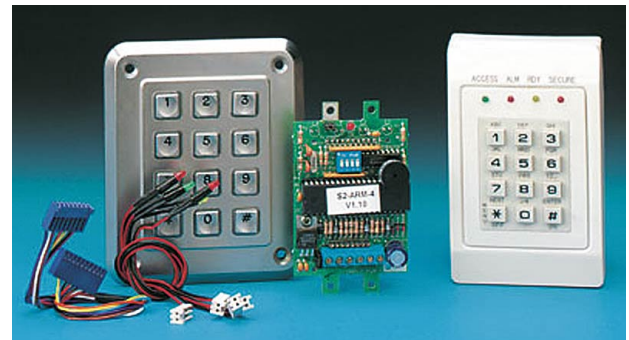
(circuit collecteur ouvert en standard).

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.

Caractéristiques

- 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

Clavier renforcé à 4 LEDs (fourni en kit)

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	10,5 - 13,8 V c.c.
Consommation électrique (mA)	70 mA max.
Circuit à collecteur ouvert	1 (50 mA max.)
Entrée " Demande de sortie "	Oui
Distance maximum de la centrale	1,5 km
Nombre de sorties à collecteur ouvert max.	16
Câble préconisé	Aritech WCAT 52/54 ou équivalent
Surveillance du bus de données	Surveillance continue pour vérifier si des modules sont offline sur le bus de données
Adressage	Commutateurs DIP
Indice de protection IP	IP67 (installé dans une enceinte appropriée)
Dimensions (L/H/P)	98 x 116 x 14 mm
Température de fonctionnement	0 à +50°C
Couleur	Métallique

Comment commander

Référence	Description
ATS1155	Station d'armement sur bus - Clavier renforcé à 4 LEDs (fourni en kit)

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.

