



Product Data Sheet

ATS1115

Clavier 16 groupes, 2 x 16 caractères LCD et lecteur Prox intégré NF et A2P

Caractéristiques générales

L'ATS1115, qui bénéficie d'une conception ergonomique moderne, est équipé d'un écran à cristaux liquides 2 x 16 caractères de texte affichés lisiblement pour les fonctions de programmation système, d'alarme et de contrôle d'accès. L'angle de vision de l'écran peut être ajusté à l'aide du clavier, tout comme le volume du buzzer interne. Quatre touches fléchées permettent à l'utilisateur de parcourir facilement les caractéristiques de programmation et d'utilisation et 6 touches de fonction supplémentaires viennent compléter cette interface conviviale. Quatre LEDs tiennent l'utilisateur informé de l'état du secteur, des défauts, du contrôle d'accès et des alarmes. La station d'armement peut indiquer l'état de 16 groupes à l'aide des 16 LEDs situés à l'avant et afficher les détails des alarmes ou un texte préprogrammé sur l'écran à cristaux liquides.

L'ATS1115 peut être installé à une distance de 1,5 km d'une centrale Advisor MASTER. L'écran et les touches à rétro-éclairage permettent d'utiliser le clavier de jour comme de nuit en offrant d'excellentes performances, même en présence d'un éclairage insuffisant. La fonctionnalité de rétro-éclairage est programmable. En l'absence d'alarme, il est possible de faire défiler, à l'aide du clavier, un texte librement programmable à l'écran. Un LED clignote en présence d'une alarme dans un groupe et s'éteint lorsque le groupe est désarmé. Il reste allumé en permanence lorsque le groupe est armé. L'ATS1115 dispose d'un circuit collecteur ouvert pour le contrôle de porte et d'une demande de sortie dédiée.



Caractéristiques

- 2 lignes 16 caractères
- Buzzer réglable
- LCD réglable
- 16 LED indicateur de zones
- Indicateur d'ouverture de porte
- Lecteur de proximité intégré

ATS1115

Clavier 16 groupes, 2 x 16 caractères LCD et lecteur Prox intégré NF et A2P

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	9-14 VDC Max
Consommation	
Normal	35 mA @ 13.8 VDC
Maximum	165 mA @ 13.8 VDC
Sorties	
Collecteur Ouvert	15 VDC Max @ 50 mA Max
Dimensions	
Avec clapet	92 x 165 x 25,4 mm
Température de fonctionnement	0 to +50°C
Humidité	95% non condensing
distance de lecture	6-10

Comment commander

Référence	Description
ATS1115	Clavier 16 groupes, 2 x 16 caractères Clavier LCD, Lecteur Prox intégré, NF et A2P Type 3

Lecteur Prox intégré

L'ATS1115 dispose d'un lecteur de proximité intégré. Il peut être utilisé pour armer ou désarmer le système en utilisant soit un code soit le jeton prox ou une combinaison des deux pour une sécurité accrue. L'ATS1115 permet d'utiliser toutes les fonctionnalités de contrôle d'accès qu'offre le système Master. Un utilisateur peut mettre en service le système en badgeant trois fois dans un intervalle de 10 secondes. D'autres applications peuvent être programmées, comme la possibilité d'ouvrir une porte en badgeant une fois, de maintenir l'accès libre en badgeant deux fois, et de condamner à nouveau la porte en badgeant 3 fois.

