

ATS1115-N

RAS, clavier déporté "Design", afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères, 16 LEDs de groupe, 4 LEDs d'état, volume buzzer et contraste réglable, Lecteur de contrôle d'accès proximité

L'ATS1115-N, 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.

Lecteur Prox intégré

L'ATS1115-N 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-N permet d'utiliser toutes les fonctionnalités de contrôle d'accès qu'offre le système ADVISOR. 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.

L'ATS1115-N peut être installé à une distance de 1,5 km d'une centrale ATS. 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-N dispose d'un circuit collecteur ouvert pour le contrôle de porte et d'une demande de sortie dédiée.



Détails

- 2 lignes 16 caractères
- Buzzer réglable
- LCD réglable
- 16 LED indicateur de zones
- Indicateur d'ouverture de porte
- Lecteur de proximité intégré
- NFA2P

ATS1115-N

RAS, clavier déporté "Design", afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères, 16 LEDs de groupe, 4 LEDs d'état, volume buzzer et contraste réglable, Lecteur de contrôle d'accès proximité

Spécifications techniques

Général

Interface utilisateur	2 x 16 Caract. LCD, Boutons tactiles
Gamme de produits	ATS Master
LED d'état	16
Lecteur intégré	Proximité

Système

Types de cartes pris en charge	HiTag2
Type d'adressage	Switches DIP
Type de câble pris en charge	WCAT 52/54 or equivalent

Communication

Type de communication	Câblés
Distance de lecture	6 to 10 cm

Entrées / sorties

Entrées	1
Type d'entrée	Request to Exit
Sorties	1
Type de sortie	50 mA Max

Électrique

Tension de fonctionnement	9 - 14 VDC
Type de bloc d'alimentation	VDC
Consommation de courant	35 mA typical 165 mA max

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	92 x 165 x 25 mm
Couleur	Blanc
Types de format	Vertical
Couvercle	Couvercle réversible
Type de montage	Montage en surface

Environnement

Température de fonctionnement	0 to +50°C
Humidité relative	0 to 95% noncondensing
Environnement	Intérieur
Indice de protection	30

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
Conformité	CE, RoHS
Certification	NFA2P