

ATS1110A-N

Clavier Advisor Advanced, LCD, 2 lignes de 16 caractères, 16 LEDs de groupe, 4 LEDs d'état. NFA2P

Présentation

Le clavier ATS1110A-N, 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'ATS1110A-N peut être installé à une distance de 1,5 km d'une centrale Advisor Advanced. 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'ATS1110A-N dispose d'un circuit collecteur ouvert pour le contrôle de porte et d'une demande de sortie dédiée.



Détails

- Ecran à cristaux liquides 2 x 16 caractères
- Buzzer interne
- Réglage du contraste LCD par l'utilisateur
- Indiquer l'état de 16 groupes
- Afficher les détails des alarmes
- NF2AP

ATS1110A-N

Clavier Advisor Advanced, LCD, 2 lignes de 16 caractères, 16 LEDs de groupe, 4 LEDs d'état.
NFA2P

Spécifications techniques

Général

Interface utilisateur	2 x 16 Caract. LCD, Boutons tactiles
Gamme de produits	Advisor Advanced
LED d'état	16

Système

Touches de fonction	4
Type d'adressage	Switches DIP
Type de câble pris en charge	WCAT 52/54 or equivalent

Communication

Type de communication	Câblés
-----------------------	--------

Entrées / sorties

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

Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 14 VDC
Consommation de courant	26 mA typical 95 mA max

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	92 x 165 x 25 mm
Poids net	296 gr
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	95% non condensing
Environnement	Intérieur
Indice de protection	30

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Conformité	CE, RoHS
Certification	VdS