

Lecteur de carte intelligent Hitag II, NF et A2P type 3

ATS1190

Lecteur de carte intelligent ATS1190 avec câble de 2,5 m
Les lecteurs de carte intelligents ATS se connectent directement au bus de données RS485 de la centrale ou du contrôleur 4 portes et peuvent être configurés et adressés à l'aide du clavier équipé d'un écran à cristaux liquides. Certaines options de sécurité (code site et code de sécurité 4 octets) ne sont programmables que par le logiciel TITAN et les cartes de configuration.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation (V c.c.)	10,5 - 13,8 V
Consommation électrique (mA)	25 au repos/80 pendant la lecture de carte
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	Par clavier, logiciel TITAN ou carte de configuration
Indice de protection IP	IP54
Dimensions (L/H/P)	34 x 110 x 17 mm
Température de fonctionnement	0 à +50°C
Couleur	5 couleurs
Sortie programmation à collecteur ouvert	Impulsion de 1 ms à 2,5 s durée de 1 s à 193 jours maintenu
Connectivité	Module de bus de données RS485 ou Wiegand standard pour la connexion aux 4 entrées de lecteurs de l'ATS1250
Plage de lecture (cm)	8-Jun
Autoprotection à l'arrachement optique	Oui
Construction anti-pluie	Oui
Témoins lumineux rouges et bleus	Configurables en tant que standby, état du verrou porte ou état de groupe d'alarme fournis avec 2,5 m de câble



- Fabrication à l'épreuve des intempéries, remplie d'époxyde
- Couvercle blanc encastrable standard (rouge, noir, beige ou gris en option)

Comment commander

ATS1190	Lecteur de carte intelligent Hitag II, NF et A2P type 3
ATS1192	Lecteur de carte intelligent et renforcé Hitag II