

ATS1340

Carte de distribution des connexions pour 1 porte.

Présentation

Ce module bénéficie d'un bus de données/connexion d'alimentation d'entrée et de sortie afin d'assurer une connexion de tronçon appropriée pour un lecteur de bus Advisor MASTER.

Des relais internes ont été prévus pour connecter un verrouillage de porte et un buzzer d'avertissement. Pour les verrouillages à tension élevée, il est nécessaire de connecter une alimentation externe 12 ou 24 V.

Deux configurations d'entrée de résistance internes en double boucle sont disponibles pour connecter un contact magnétique sur la porte, ainsi que le contact du verrouillage de porte le cas échéant. Ces connexions peuvent facilement être reliées aux zones DGP ou de centrales les plus proches.

Le lecteur de bus Advisor MASTER peut être totalement connecté à la boîte de jonction de porte en installant aussi un bouton de demande de sortie sans aucune difficulté. Pour plus d'informations sur l'application de porte, reportez-vous à la fiche technique du composant.



Détails

- Interface universelle de porte pour la connexion de tous les câbles dans les applications de portes
- Réduit considérablement les délais d'installation
- Connexions totalement réglées sur le lecteur de carte intelligent Aritech
- Connexions d'entrée pour les contacts de portes et les contacts de verrouillages de porte
- Résistance en double boucle déjà fournie dans les connexions d'entrée
- Connexions de sortie pour le verrouillage de porte et le buzzer
- Toutes les connexions sont protégées contre les court-circuits
- Jusqu'à x16 ATS1340 maximum peuvent être connectés au bus

ATS1340

Carte de distribution des connexions pour 1 porte.

Spécifications techniques

Général	
Groupe d'accessoires	Advisor Advanced, ATS Master
Туре	Module
Électrique	
Tension de	10.5 to 13.8 V (12 VDC nominal)
fonctionnement	12 / 24 VDC (external power supply)
Consommation de	0 mA standby
courant	100 mA max. (using bus 12V power supply)
	500 mA (door lock max. output current at 12 /
	24 VDC)
Caractéristiques p	hysiques
Dimensions physiques	181 x 129 x 45 mm
Poids net	773 g
Environnement	
Température de	0 to +50°C
fonctionnement	

