



Fiche Produit

CS1700

Lecteur de proximité pour CS375/575/875

Présentation

Le lecteur de proximité CS1700 peut être utilisé avec les centrales CS375, CS575 et CS875 en tant que contrôleur de porte (et non pas de contrôle d'accès). Il permet de contrôler un relais de gâche de porte, de diffuser des commandes X-10 et d'armer ou de désarmer le système. Il peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.



Caractéristiques

- Installation de 15 lecteurs de proximité maximum par centrale
- Contrôlé par microprocesseur
- Mode badge " simple ", " double " ou " badge maintenu "
- Comprend une sortie collecteur ouvert qui peut être utilisée pour contrôler un relais de gâche de porte
- Les LEDs peuvent être programmés de manière à suivre la sortie et/ou l'état armé ou prêt du système.
- Le buzzer du lecteur peut suivre le buzzer du clavier - Carillon
- Équipé d'une autoprotection optique
- Usage intérieur & extérieure
- Adressage des lecteurs par programmation (pas de dip switches)

CS1700

Lecteur de proximité pour CS375/575/875

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
Dimensions (L/H/P)	34 x 110 x 17 mm
Température de fonctionnement	0 à +50°C
Couleur	5 couleurs
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 veilleuse, état du verrou porte ou état de groupe d'alarme
	avec 2,5 m de câble

Comment commander

Référence	Description
CS1700	Lecteur de proximité pour CS375/575/875
ATS1473	Jeton Hitag II
ATS1475	Carte de proximité ATS Hitag II
ATS1477	Jeton ATS Hitag II

