

Produit

Description

Champs
d'applications

Système SU-485 avec CR2/CR4

Interface relais déporté
et clavier SU-485
CR2 : 2 relais
CR4 : 4 relais

Contrôle d'accès
Automatisme de portail
Contrôle de centrale
d'alarme



Caractéristiques	CR2	CR4
Famille de produit	Interface relais pour clavier SU485	Interface relais pour clavier SU485
Nombre de clavier SU485 sur le bus	Jusqu'à 30 claviers	Jusqu'à 30 claviers
Interfaces de sorties relais intégrés	2 relais CRT 5A	2 relais CRT 5A et 2 relais CRT 1A
Mode de fonctionnement des relais	MA=00 IMP= 01 à 99 secondes	MA=00 IMP= 01 à 99 secondes
Entrées BUS intégrées vers les SU485	1 entrée bus	1 entrée bus
Alimentation	12-24 Volts continu et alternatif	12-24 Volts continu et alternatif
Consommation	De 20 à 200 mA	De 20 à 200 mA
Dimensions (hxlxp)	105x85x40mm	105x85x40mm
Poids	300 grammes	350 grammes
Température de fonctionnement	-30 à +50°C	-30 à +50°C
Indice de protection	IP 65	IP 65
Montage	Apparent, intérieur et extérieur	Apparent, intérieur et extérieur
Electronique	Embarquée	Embarquée
Raccordement	Sur borne	Sur borne
Boitier ABS ivoire auto protégé	Ouverture et arrachement	Ouverture et arrachement
Produit obligatoirement associé	SU485 (à prévoir)	SU485 (à prévoir)

Caractéristiques	SU485
Famille de produit	Clavier pour interface relais CR2 ou CR4
Nombre d'interface CR2 ou CR4	1 seul
Niveaux d'accès	Code seul
Nombre d'utilisateurs	250 codes utilisateurs
Longueur des codes d'utilisation	Jusqu'à 8 chiffres
Nombre de faux codes avant blocage	8 faux codes
Durée du blocage sur faux code	30 secondes
Indicateurs d'état affectés	Jaune et buzzer
Indicateurs d'états libres	Voyants rouge et vert libres de tension
Alimentation	12-24 Volts continu et alternatif
Consommation	De 20 à 100 mA
Dimensions (hxlxp)	105x85x40mm
Poids	300 grammes
Température de fonctionnement	-30 à +50°C
Indice de protection	IP 65
Montage	Apparent, intérieur et extérieur
Electronique	Embarquée
Raccordement	Sur borne
Boitier	ABS ivoire auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement
Option face avant d'encastrement INOX	PEAB202 (à prévoir)
Option vis anti vandales	VS501 (à prévoir)
Option boitier métallique INOX	BSAB102 (à prévoir)
Produit obligatoirement associé	CR2 ou CR4 (à prévoir)