



# Système SU485-8 avec CR8

Interface relais déporté  
et clavier SU485-8

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

Référence

Description

Champs  
d'applications

Caractéristiques	CR8
Famille de produit	Interface relais pour clavier SU485-8
Nombre de clavier SU485 -8 sur le bus	Jusqu'à 30 claviers
Interfaces de sorties relais intégrés	8 relais CRT 5A
Mode de fonctionnement des relais	MA=00 IMP= 01 à 99 secondes
Entrées BUS intégrées vers les SU485	1 entrée bus
Alimentation	12-24 Volts continu et alternatif
Consommation	De 20 à 200 mA
Dimensions (hxlxp)	142x99x20mm
Poids	300 grammes
Température de fonctionnement	-30 à +50°C
Indice de protection	IP 65
Montage	Apparent, intérieur
Electronique	Embarquée
Raccordement	Sur borne
Boîtier	(à prévoir)
Produit obligatoirement associé	SU485-8 (à prévoir)

Caractéristiques	SU485-8
Famille de produit	Clavier pour interface relais CR8
Nombre d'interface CR8	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
Boîtier	ABS ivoire auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement
Option face avant d'encastrement INOX	SU-EAB (à prévoir)
Option vis anti vandales	VS501 (à prévoir)
Option boîtier métallique INOX	SU-SAB (à prévoir)
Produit obligatoirement associé	CR8 (à prévoir)