



# Sistema SU-485-8 con CR8

Interface relé remoto y teclado SU-485-8

Control de acceso  
Automatismo de puerta  
Control de central de alarma

Referencia

Descripción

Campo de aplicaciones

Características	CR8
Familia de producto	Interface relés para teclado SU485-8
Número de teclados SU485 -8 en el bus	Hasta 30 teclados
Interfaces de salidas a relés integrados	8 relés CRT 5A
Modo de funcionamiento de los relés	MP=00 IMP= 01 a 99 segundos
Entradas BUS integradas hacia los SU485	1 entrada bus
Alimentación	12-24 v CA/CC
Consumo	De 20 a 200 mA
Dimensiones (axlpx)	142x99x20mm
Peso	300 gr
Temperatura de funcionamiento	-30 a +50°C
Índice de protección	IP 65
Montaje	Aparente, interior
Electrónica	Embarcada
Conexión	En borne
Cajetín	(opcional)
Producto obligatoriamente asociado	SU485-8 (opcional)

Características	SU485-8
Familia de producto	Teclado para interface relés CR8
Número de interfaces CR8	1 solo
Niveles de acceso	Sólo código
Número de usuarios	250 códigos usuarios
Longitud de los códigos de utilización	Hasta 8 dígitos
Número de códigos erróneos antes del bloqueo	8 códigos erróneos
Duración bloqueo con código erróneo	30 segundos
Indicadores de estado afectados	Amarillo y zumbador
Indicadores de estados libres	Indicadores rojo y verde libres de tensión
Alimentación	12-24 v CA/CC
Consumo	De 20 a 100 mA
Dimensiones (axlpx)	105x85x40mm
Peso	300 gr
Temperatura de funcionamiento	-30 a +50°C
Índice de protección	IP 65
Montaje	Aparente, interior y exterior
Electrónica	Embarcada
Conexión	En borne
Cajetín	ABS gris autoprotectido a la apertura y extracción
Opcional : frente de empotramiento INOX	PEAB202 (opcional)
Opcional : tornillos antivandálicos	VS501 (opcional)
Opcional : cajetín metálico INOX	BSAB102 (opcional)
Producto obligatoriamente asociado	CR8 (opcional)