



Con ingresso per lettori wiegand

AC.SI.MW110 ed AC.SI.MW6120 sono moduli dotati di ingresso Wiegand per la gestione di un lettore di badge e di output a relè e input digitali TTL 0-5V.

Il modulo AC.SI.MW110 è alloggiato in un contenitore per barra DIN da 3 moduli, è dotato di un input e di una uscita a relè, mentre il modulo AC.SI.MW6120 è alloggiato in un contenitore da 4 moduli ed è dotato di 6 input e due uscite a relè, entrambi sono dotati di led per indicazioni sullo stato di funzionamento.

Gli input possono essere utilizzati per il controllo dello stato dei varchi, per il controllo dello stato del sistema di allarme, per automazioni varie.

Entrambi i moduli sono dotati di interfaccia di comunicazione RS485 per il collegamento alla centrale di controllo accessi.

CARATTERISTICHE TECNICHE AC.SI.MW110

INTERFACCIA	RS485
ALIMENTAZIONE	12 V DC
ASSORBIMENTO	60 mA max
TEMPERATURA	da -0°C a +70°C
SEGNALAZIONI	5 LED
INPUT	- 1 input TTL (0-5V) - 1 ingresso Wiegand per lettore di badge
OUTPUT	1 relè 12A 250VAC
DIMENSIONE	100 x 55 x 60 mm
PESO	115 g
MATERIALE	ABS
COLORE	Grigio chiaro

CARATTERISTICHE TECNICHE AC.SI.MW6120

INTERFACCIA	RS485
ALIMENTAZIONE	12 V DC
ASSORBIMENTO	130 mA max
TEMPERATURA	da -0°C a +70°C
SEGNALAZIONI	11 LED
INPUT	- 6 input TTL (0-5V) - 1 ingresso Wiegand per lettore di badge
OUTPUT	2 relè 12A 250VAC
DIMENSIONE	100 x 70 x 60 mm
PESO	160 g
MATERIALE	ABS
COLORE	Grigio chiaro