



CT2

Automazione per varco pedonale 24 Vdc con anta scorrevole



**MADE
IN ITALY**



CT2-100-M

CT2-170-M



9343816 **CT2-100-M**
9343817 **CT2-170-M**

Automazione per varco pedonale 24 Vdc ad anta scorrevole in vetro temperato (spessore 12mm). Modello MASTER con larghezza anta 385mm.

Disponibile alimentatore PS130.



CT2-100-MS

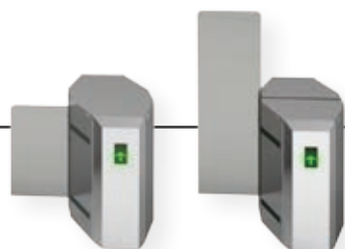
CT2-170-MS



9343818 **CT2-100-MS**
9343819 **CT2-170-MS**

Automazione per varco pedonale 24 Vdc ad anta scorrevole in vetro temperato (spessore 12mm). Modello MASTER/SLAVE con larghezza anta 385mm.

Disponibile alimentatore PS130.



CT2-100-S

CT2-170-S



9343820 **CT2-100-S**
9343821 **CT2-170-S**

Automazione per varco pedonale 24 Vdc ad anta scorrevole in vetro temperato (spessore 12mm). Modello SLAVE con larghezza anta 385mm.

Disponibile alimentatore PS130.

CT2-100/170

M/S

MS

	24 Vac	
ALIMENTAZIONE	24 Vac	
POTENZA ASSORBITA	300 W	600 W
CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	12,5 A	25 A
TEMPO APERTURA/CHIUSURA ANTE	0,6"	
ANTA	H=100/170 mm • L=385 mm	
TEMPERATURA OPERATIVA	0° / +50° C	
GRADO DI PROTEZIONE	IP 40	
PESO	160 kg	200 kg



CT2

Automazione per varco pedonale 24 Vdc con anta scorrevole



MADE
IN ITALY

CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio inox AISI304
- Pittogrammi a luci LED che indicano lo stato del dispositivo (croce rossa e freccia verde)
- Segnalatore acustico che segnala il tentativo di passaggio forzato o non autorizzato (per esempio in caso di tentativo di passaggio di 2 persone contemporaneamente dopo un solo comando di apertura)
- Sistema di bloccaggio dell'anta in chiusura in caso di rilevamento di ostacoli
- Sistema di fotocellule che rilevano il passaggio del pedone

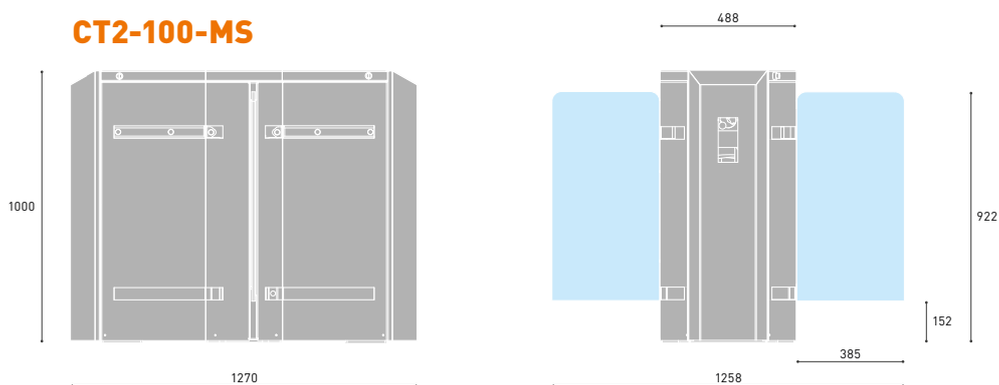
PS130 9343216

Trasformatore 230/24 Vac.



SCHEMA TECNICO

CT2-100-MS



CT2-170-MS

