



# 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



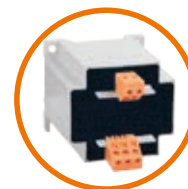
MADE  
IN ITALY

## 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

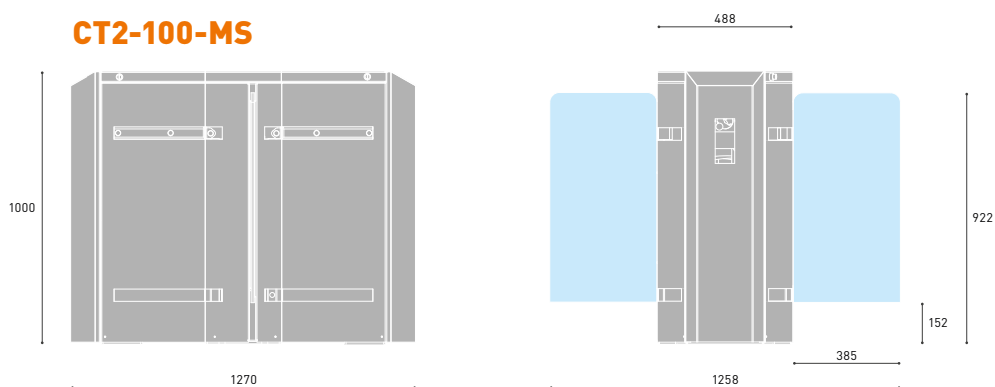
**PS130** 9343216

Trasformatore 230/24 Vac.



## SCHEMA TECNICO

### CT2-100-MS



### CT2-170-MS

