



CT1

Automazione per varco pedonale 24 Vdc con anta scorrevole



**MADE
IN ITALY**



CT1-100-M

CT1-170-M



MONTAGGIO
INTERNO

ALTA
INTENSITÀ
DI TRAFFICO
PEDONALE

1200

PASSAGGI
ALL'ORA

9343810 **CT1-100-M**

9343811 **CT1-170-M**

Automazione per varco pedonale 24 Vdc ad anta scorrevole in vetro temperato (spessore 12mm). Modello MASTER con larghezza anta 240mm.

Disponibile alimentatore PS130.



CT1-100-MS

CT1-170-MS



MONTAGGIO
INTERNO

ALTA
INTENSITÀ
DI TRAFFICO
PEDONALE

1200

PASSAGGI
ALL'ORA

9343812 **CT1-100-MS**

9343813 **CT1-170-MS**

Automazione per varco pedonale 24 Vdc ad anta scorrevole in vetro temperato (spessore 12mm). Modello MASTER/SLAVE con larghezza anta 240mm.

Disponibile alimentatore PS130.



CT1-100-S

CT1-170-S



MONTAGGIO
INTERNO

ALTA
INTENSITÀ
DI TRAFFICO
PEDONALE

1200

PASSAGGI
ALL'ORA

9343814 **CT1-100-S**

9343815 **CT1-170-S**

Automazione per varco pedonale 24 Vdc ad anta scorrevole in vetro temperato (spessore 12mm). Modello SLAVE con larghezza anta 240mm.

Disponibile alimentatore PS130.

CT1-100/170

M/S

MS

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=240 mm	
TEMPERATURA OPERATIVA	0° / +50° C	
GRADO DI PROTEZIONE	IP 40	
PESO	160 kg	200 kg



CT1

Automazione per varco pedonale 24 Vdc con anta scorrevole



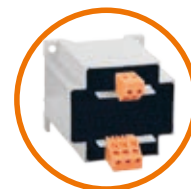
MADE
IN ITALY

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

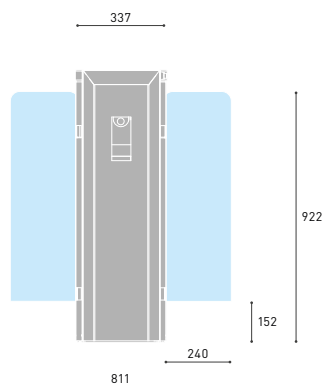
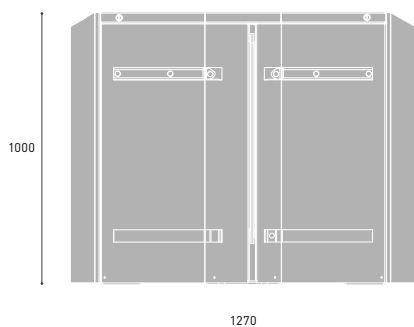
PS130 9343216

Trasformatore 230/24 Vac.



SCHEMA TECNICO

CT1-100-MS



CT1-170-MS

