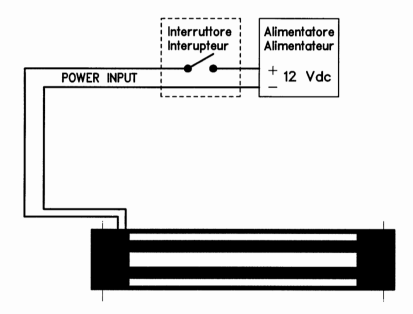
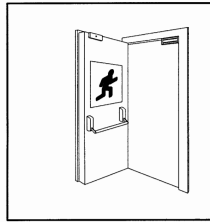


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER ELETTROMAGNETI MICRO NOTICE DE MONTAGE POUR ELECTROVENTOUSE MICRO SERIE 12700

Schema di collegamento per elettromagnete Art. 12700 Plan de connection pour electroventouse Art. 12700



APPLICAZIONI TIPICHE - APPLICATION TYPIQUES



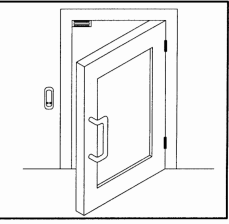
Esempio di applicazione del mod. 12700 su porta singola di Uscita di Sicurezza dotata di maniglione antipanico

Example de application du mod. 12700 sur porte single de Sortie de Secour avec bar antipanique



Esempio di applicazione del mod. 12700 su porta a singola di Uscita di Sicurezza dotata di maniglione antipanico

Example de application du mod. 12700 sur porte single de Sortie de Secour avec bar antipanique



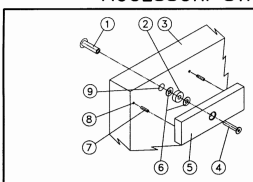
Esempio di applicazione del mod. 12700 su porta di Sicurezza gestita da un sistema di controllo accessi

Example de application du mod. 12700 sur porte de securite gere par control d'acces

CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUE TECNIQUE

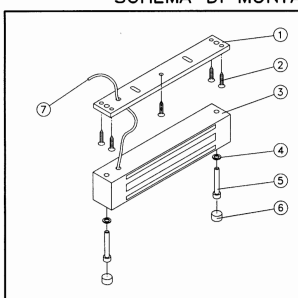
MODELLO MODEL	DIMENSIONI DIMENTIONES mm.	ALIMENTAZIONE ALIMENTATION Vdc	CORRENTE ASSORBITA POTENTIEL ABSORBE'	FORCE	SENSORE DI HALL STATO PORTA PALPEUR DE HALL ETAT DE LA PORTE	LED E RELE' N.A./N.C. DI STATO PORTA LED ET RELAIS N.O./N.F. DE ETAT PORTE	TIME DELAY RICHIUSURA AUTOMATICA FERMETURE AUTOMATIQUE
12700	163×33×25	12 Vdc	300mA	150 Kg.	NO	NO	OPTIONAL

ACCESSORI STANDARD - ACCESSOIRES STANDARD



- 1 BUSSOLA FILETTATA CONTRE-ECROU
- 2 SPESSORE IN GOMMA EPAISSEUR EN GOMME
- 3 PORTA PORTE
- 4 VITE VIS
- 5 CONTROPIASTRA GACHE
- 6 SPESSORI EPAISSEUR
- 7 SPINE GOUPILLE
- 8 FORI TROUS
- 9 FORO TROU

SCHEMA DI MONTAGGIO - SCHEMA DE MONTAGE



- PIASTRA DI FISSAGGIO EQUERRE DE FIXATION
- 2 VITI FISSAGGIO PIASTRA VIS DE FIXATION EQUERRE
- 3 MAGNETE VENTOUSE
- 4 VITE FISSAGGIO MAGNETE M6 VIS DE FIXATION VENTOUSE M6
- 5 SPESSORE PER VITE M6 EPAISSEUR POUR VIS M6
- 6 ANTI TAMPER ANTI TAMPER
- 7 CAVO DI ALIMENTAZIONE CABLE DE ALIMENTATION

MONTAGGIO DELL' ELETTROMAGNETE

- A porta chiusa identificare la posizione della contropiastra; generalmente viene piazzata in alto sull'anta (vedi fig. illustrative delle applicazioni tipiche).
- Eseguire sull'anta un foro Ø13 (bussola) un foro Ø8 (vite centrale) e n°2 fori Ø6(spine)
- Inserire la bussola filettata.
- Installare la contropiastra interponendo tra i due spessori di metallo lo spessore in gomma.
 Inserire la vite ad esagono incassato ed avvitare fino al raggiungimento di una moderata flessibilita'.
- Identificare la posizione dell'elettromagnete, che verra' montato sul telaio in corrispondenza della contropiastra.
- Utilizzare quindi una delle tre staffe a seconda del tipo di porta e di applicazione.
- Prima di eseguire la foratura della staffa di fissaggio accertarsi che ad anta chiusa la contropiastra aderisca perfettamente all'elettromagnete.

