

Ventose elettromagnetiche per porte uscite di sicurezza 600 daN

SERIE

AC 960



PARTICOLARITA' STANDARD

Queste ventose elettromagnetiche assicurano il bloccaggio delle porte. La ventosa si monta sul telaio mentre la controplacca si fissa sulla porta. In posizione chiusa la porta è bloccata da una potente forza magnetica. La liberazione si ottiene interrompendo l'alimentazione, con il pulsante, con la tastiera a codice, via interfono, ecc.

Il ritorno alla configurazione bloccaggio si ottiene richiudendo la porta. Queste ventose possono essere anche montate sulle porte a doppio battente.

Il debole magnetismo residuo e un espulsore integrato nella controplacca garantiscono la liberazione istantanea della porta non appena si interrompe la corrente di alimentazione.

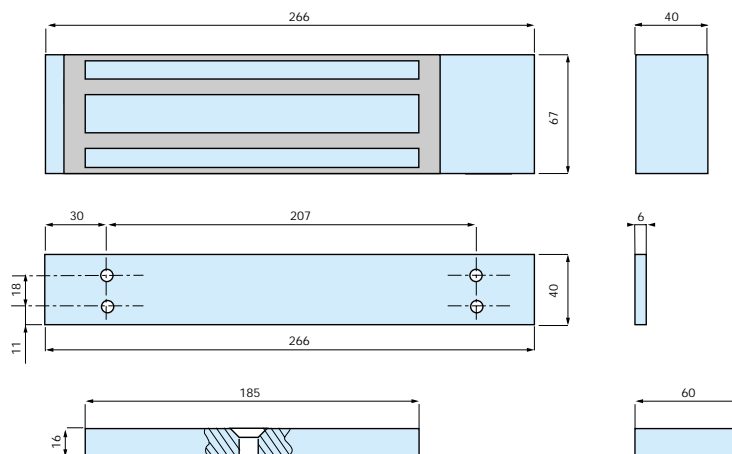
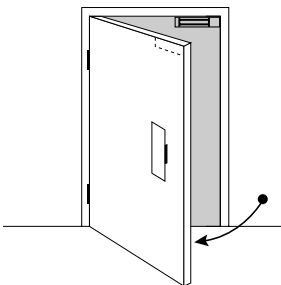
Prodotto fornito in kit, imballaggio individuale, con ventosa, controplacca, viti e istruzioni per l'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD :

Forza di ritenuta	600 daN
Alimentazione elettrica	12/24 Vdc
Potenza nominale a 20°C	6 W
Classe d'isolamento	III
Grado di protezione	IP 42

DISEGNO TECNICO

ESEMPIO DI MONTAGGIO



MODELLO	Forza di ritenuta	Tensione di funzionamento	Detezione stato porta	Placca polare
SERIES AC 960				
AC 960 ME 01	600 daN	12/24 Vcc	NO	SI
AC 960 ME 02	600 daN	12/24 Vcc	SI	SI