

CARACTERISTICI



Forța de retenere:	180kg
Material:	carcasa din aluminiu, contraplaca din oțel inoxidabil
Tensiune:	12Vcc/24Vcc
Amperaj:	300mA la 12Vcc 150mA la 24Vcc
Siguranța:	inchis cât timp e alimentat (fail safe)
Protecție:	protecție de supratensiune încorporată
Potrivit pentru:	uși de lemn, uși de sticlă, uși metalice, uși anti-foc
Certificat:	CE
Garantie:	3 ani
Greutate:	1.2kg

INSTALARE

Manipulați produsul cu grijă. Deteriorarea suprafeței magnetului sau a contraplacii poate afecta eficiența închiderii. Magnetul se fixează ferm pe tocul ușii iar contraplaca pe tabla ușii cu ajutorul kitului de prindere inclus astfel încât să pivoteze în jurul centrului pentru a compensa alinierea imperfectă și uzura ușii (balamalelor). Cu ușa închisă, marcați poziția găurilor cu ajutorul șablonului inclus și apoi dați găurile. Folosiți saibe pentru toate suruburile și strângeți-le cât mai ferm pentru a evita destrângerea în timp.

IMPORTANT

Contraplaca nu trebuie fixată prea rigid. Ea trebuie să pivoteze puțin astfel încât să compenseze pentru eventuala aliniere imperfectă cu electromagnetul.

1. Îndoiti șablonul de-a lungul liniei punctate.
2. Aplicați șablonul pe ușa și pragul ușii.
3. Dați găurile după cum este indicat pe șablon.
4. Montați contraplaca conform schitei, utilizând o saibă de cauciuc între 2 saibe de oțel, care să creeze un mică distanțare între contraplaca și ușa.
5. Ajustați contraplaca astfel încât să fie paralelă cu marginea superioară a ușii.
6. Folosind suportul de prindere al magnetului ca și șablon, dați gaura pentru fire.
7. Prindeți suportul de tocul ușii cu ajutorul șuruburilor incluse.
8. Prindeți electromagnetul de suport cu ajutorul celor 2 șuruburi M6 incluse.

