

Použití

Interiérový elektromagnet s přídržnou silou 400 až 850N.

Výhody

- **Kompaktní rozměry**
- **Velmi rychlé rozpojení elektromagnetu**
- **Vhodný pro aretaci dveří v otevřeném stavu**
- **Mechanické tlačítko pro uvolnění**

Popis funkce zámku

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. Napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení pozice dveří trvale napájet.



Přídržný protikus

Přídržný protikus GTX050.000101



Držák na podlahu EL002323



Držák na zeď 150mm EL002465



Technické údaje

| | |
|------------------------|---|
| Přídržná síla | 400N až 850N |
| Proudový odběr | 66mA 24 V DC a 230 V (400N) 33mA 48 V DC (400 N) 122mA 24 V DC (850N) |
| Nápadací napětí | 12 nebo 24V DC nutno navolit ručně přepínačem |
| Rozměry (d x š x h) mm | 85 x 110 x 38 |
| Obsah balení | Elektromagnet, přídržný protikus GTX050.000101 |



Objednací čísla

| Výrobek | Objednací číslo |
|------------------------|-----------------|
| GTR048000A07 400N 24V | EL002464 |
| GTR048000A08 400N 230V | EL002500 |
| GTR0630008 850N 24V | EL002324 |



Použití

Kvalitní interiérový podlahový elektromagnet s přídržnou silou až 400N.

Popis funkce zámku

Jedná se o reverzní zařízení, kdy je elektromagnet po přivedení el. Napájení UZAMKNUT. Při přerušení napájení ODEMKNUT. Elektromagnet je nutné pro zabezpečení pozice dveří trvale napájet.



Přídržný protikus

Přídržný protikus GTX050.000101



Objednací číslo

Výrobek
GTR0480011 400N 24V

Objednací číslo
EL002466

Technické údaje

| | |
|------------------------|--|
| Přídržná síla | 400N |
| Proudový odběr | 66mA 24V DC (400N) |
| Nápajecí napětí | 24V |
| Hmotnost | 3,6 kg |
| Rozměry (d x š x h) mm | elektromagnet: 266 x 72 x 40 |
| Obsah balení | elektromagnet, šrouby, záložní matice, montážní plech, ppřídržný protikus GTX050.000101, návod |