

Produktblatt

Universalschlossfreigabe 990A-S MAX FERMAX 67524

Marke: FERMAX

Artikelnummer: FERMAX 67524



Universalschlossfreigabe 990A-S MAX. Die bündig montierte elektrische Schlossfreigabe ist ein Gerät, das im Türrahmen installiert ist, um seine Öffnung von einem entfernten Ort aus mithilfe eines elektrischen Geräts zu steuern. In einem elektronischen Türöffnungssystem ist es möglich, den Türöffner am Eingang des Gebäudes zu aktivieren und dem Besucher den Zugang vom Telefon oder Monitor des Hauses aus zu ermöglichen, indem die Taste 'Taste' für den Türöffner gedrückt wird. Ein bündig montierter Türöffner besteht aus einem elektrischen Mechanismus und einem Anker.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Die eingebaute elektrische Schlossfreigabe ist ein Gerät, das im Türrahmen installiert ist, um seine Öffnung von einem entfernten Ort aus mithilfe eines elektrischen Geräts zu steuern. In einem elektronischen Türöffnungssystem ist es möglich, den Türöffner am Eingang des Gebäudes zu aktivieren und dem Besucher den Zugang vom Telefon oder Monitor des Hauses aus zu ermöglichen, indem die Taste 'Taste' für den Türöffner gedrückt wird. Eine Unterputz-Schlossfreigabe besteht aus einem elektrischen Mechanismus und einem Anker.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN

66 (V.) x 16 (H) x 25,5 (P)

MAX. Regelung: 2 mm

Haltekraft: 330 kg-f/3230N

Temperatur: -15°C bis + 40°C

Getestete Zyklen: 400.000

Stromversorgung:

12-24 VAC/DC

Aktiver Verbrauch:

12 VAC/DC 250 mA

24 VAC 500 mA
24 VDC 560 mA
Automatischer Betrieb
Mit einstellbarer Verriegelung.

Gewicht: 0,1964 kg

Maße des verpackten Produkts: 3,4 x 16. 3 x 2, 7 cm

EAN 13: 8424299675244

Eigenschaften

EAN	8424299675244
Hersteller	FERMAX
Referenz	FERMAX 67524

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team

Artikel heruntergeladen am 16. September 2026