

FE550

Türmagnet f. Bodenmontage, Abschaltkontakt

Allgemein

Der FE550 ist ein VDS-geprüfter Türfeststeller in einem verstärkten Kunststoffgehäuse.

Ein Magnet für alle Fälle

Diese Türhaftmagnete sind das Ergebnis einer jahrelangen Spezialentwicklung. Mit einer Nennleistung von nur 1,5 W bei 24 VDC bieten diese leistungsstarken Magnete eine Haftkraft von 490 N. Alle Magnete verfügen über einen federbelasteten Stift, der ein Auswerfen gegen Restmagnetismus gewährleistet.

Anwendungsfreundlich

Das Modell mit verstärktem Kunststoffgehäuse bietet eine kostengünstige Lösung ohne Leistungseinbußen. Der FE550 wird ohne Halteplatte geliefert. Diese kann je nach Anwendung separat bestellt werden.

Installateurfreundlich

Um die Installation zu erleichtern, sind alle Geräte mit einem elektrischen Anschluss ausgestattet. Schutzdioden verhindern elektromagnetische Impulse, und ein Verpolungsschutz beschleunigt die Installation. Die Dosen sind für eine schnelle Montage in einem praktischen Standardformat vorgebohrt.

Zulassungen

Alle Modelle sind VdS-angemerkt. (Siehe Gerätespezifikation)



Einzelheiten

- Komplettes Sortiment für Wand- und Aufputzmontage
- Niedrige Leistung - 1,5 W
- 490 N Haftkraft an VDS-Spulen
- 100% Einschaltdauer
- Anti-Remnant-Auswerfer
- Schutzdiode und Verpolungsschutz
- Auslösetaste
- Vds genehmigt (siehe Spezifikation)

FE550

Türmagnet f. Bodenmontage, Abschaltkontakt

Technische Spezifikationen

Allgemein

Haltekraft N (Newton) 490

Freigabe-Taster Ja

Verpolungsschutz Ja (Diode)

Elektrische Angaben

Netzteil 24 VDC

Energieverbrauch 1.5 W

Auslastungsgrad 100%

Physikalisch

Abmessungen 121 x 86 x 120 mm

Umweltbedingungen

IP Klassifizierung IP65 (Magnet)

IP20 (Konnektivität)

Regulativ

Standards EN1155



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.