

Produktdatenblatt EMTS-2

Spannungsversorgung und zwei Haltemagnete
für eintürige Schränke



EMTS-2

Im Betrieb befindliche Haltemagnete erschweren das Öffnen von Türen und schützen den Schrankinhalt vor unbefugtem Zugriff. Nach Auslösung durch Brandmeldezentrale oder Handalarmtaster erlauben die stromlos geschalteten Magneten das Öffnen der Türe.



Modell	D	H
EMTS-2	50	30

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm.



Elektromagnetische Türsicherung**Spannungsversorgung, Haltemagnete****2 Magnete**

Anschlussnennspannung: 24 V AC

Haltekraft: 1097 N ohne Luftspalt

Halterung für den Schrankeinbau

1 Spannungsversorgung und Steuerung

Anschlussnennspannung: 230 V AC

Netzfrequenz: 50 Hz

Überspannungskategorie: II

Auslösung: durch BMZ oder Handalarmtaster

Meldung: potentialfreier Kontakt: Auslösung oder Stromausfall

1 Handalarmtaster

Brandmelder „Hausalarm“, blau

Abmessungen Magnet: d 50 × h 30 mm**Abmessungen Versorg.:** b 182 × h 180 × t 90 mm**Abmessungen Taster:** b 125 × h 125 × t 34 mm**Fabrikat:**

BST

Modell:

EMTS-2

Liefernachweis:

BST, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich

Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11

E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>