

## 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](mailto:info@bst.at), WWW <http://www.bst.at/>