



MSF 400 Meldersockel mit Feuchtraumdichtung



Für den Einsatz des Melders in feuchter Umgebung steht der Meldersockel MSF 400 zur Verfügung.

Durch die integrierte Dichtung aus TPE schützt der Meldersockel MSF 400 den Melder zuverlässig vor Kondenswassereintritt.

Zum Schutz gegen unbefugte Entnahme kann der Meldereinsatz mit einer variablen Verriegelung gesichert werden.

Planungshinweise

Montagehinweise zur Feuchtraumdichtung

- Die Feuchtraumdichtung an den Kabeleinführungen **nicht einschneiden**, sondern mit einem spitzen Gegenstand durchstechen und anschließend das Kabel durchziehen!

Technische Daten

Anschlüsse	Spannungsversorgung (0 V, +V) LSN (a1/a2, b1, b2) C-Punkt Abschirmung
------------	--

Gehäuse

- Material Sockel: ABS (Novodur)
- Material Dichtung: TPE
- Farbe Sockel: ähnlich RAL 9010

Abmessungen	Ø 120 x 24,7 mm
-------------	-----------------

Gewicht	90 g
---------	------

Bestellinformation

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
MSF 400 Meldersockel mit Feuchtraumdichtung		
für a.P. und u.P. Kabelzuführung		
5775	0415	4.998.079.480

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Werner-von-Siemens-Ring 10
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ingersheimer Straße 16
70499 Stuttgart
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon 0711 3653 1000
Telefax 0711 811-5125 294
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Represented by