



# MSF 400 Meldersokkel met Afdichting voor Vochtige Ruimten



De MSF 400 Meldersokkel is geschikt voor gebruik van de melder in een vochtige omgeving.

Met de geïntegreerde afdichting die is gemaakt van TPE, voorkomt de MSF 400 Meldersokkel dat condenswater de melder binnendringt.

Om het kwaadwillig verwijderen van de melder tegen te gaan, kan de melderkop worden beveiligd met een variabele vergrendeling.

## Installatie/configuratie

### Informatie over installatie van afdichting voor vochtige ruimten

- **Niet snijden in** de afdichting voor vochtige ruimten om kabels door te voeren. Prik in plaats hiervan met een puntig gereedschap door de afdichting en trek vervolgens de kabel door de openingen.

## Technische specificaties

Verbindingen	Voeding (0 V, +V) LSN (a1/a2, b1, b2) C-punt Afscherming
--------------	---

### Behuizing

- Materiaal van sokkel: ABS (Novodur)
- Materiaal van afdichting: TPE
- Kleur van sokkel: vergelijkbaar met RAL 9010

Afmetingen	diam. 120 x 24,7 mm
------------	---------------------

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

## Bestelinformatie

**MSF 400 Meldersokkel met Afdichting voor Vochtige Ruimten**

voor opbouw- en inbouwbekabeling

**MSF 400**

**Nederland:**  
Bosch Security Systems B.V.  
Postbus 80002  
5600 JB Eindhoven  
Telefoon: +31 40 2577 200  
Fax: +31 40 2577 202  
nl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.nl

**België:**  
Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Telefoon: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Vertegenwoordigd door**