

V2A MINI-SCHWIMMERSCHALTER

Wassersensor

1140322

asl-ademco



- robuster Wassersensor
- für Wasser, Öle, Diesel u.ä. nutzbar
- kompakte Bauform
- einfach zu installieren
- aus Edelstahl V2A
- Kabellänge 2,5 m

Abmessungen D x H	H=55mm x Ø=27,5mm
Besonderheiten	Dichte des Mediums min 0,7g/cm ³
Betriebstemperatur	-20°bis max. 100°C
Anschlusskabel	2,5 Meter
Kontakt	Edelstahl V4A
Schutzart	IP 68
Schaltleistung	25 V AC / 60 V DC (0,5A)
Kontaktbelastbarkeit	10W @ 25VAC / 60VDC

Der Schwimmerschalter aus V2A Edelstahl ist zuverlässig, wartungs- und verschleißfrei und einfach zu montieren. Der Schaltkontakt schließt ab ca. 4 cm Pegelhöhe und aktiviert den Eingang des Wassermelders. Durch Umdrehen des Schwimmerkörpers erhält man auch die umgekehrte Schaltfunktion. Der Schwimmerschalter ist für alle Flüssigkeiten mit einer Dichte von mind. 0,7 g/cm³ wie z.B Wasser, Heizöl, Diesel, Pflanzenöl, Schmieröle, u.a. geeignet.