

## 2450N Wassermelder

1140310

**COOPER** Safety



- Hohe mechanische Beständigkeit
- Korrosionsschutz
- Geringer Stromverbrauch
- LED Anzeige
- Absolut Wasserdicht IP67

### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Alarmausgang</b>	<b>NC/NO Relais, max. 1 A, 30V DC</b>
<b>Schutzart</b>	<b>IP67</b>
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>12/24V DC</b>
<b>Stromaufnahme</b>	<b>25 mA bei 12V DC, 32 mA bei 24V DC</b>
<b>Anschlußkabel</b>	<b>4 m</b>
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>-15° C bis +70° C</b>
<b>Gehäuse</b>	<b>Druckguss-Aluminium, Epoxy-Lackierung</b>
<b>Gewicht</b>	<b>790 g</b>
<b>Abmessungen BxHxT</b>	<b>250 x 38 x 27,5 mm</b>

Der Wassermelder 2450N wird zur Detektion von Wasser oder anderen nichtbrennbaren Flüssigkeiten eingesetzt. Er verfügt über zwei goldbeschichtete Sensoren. Diese Sensoren melden zuverlässig das Eindringen von Flüssigkeit bei einer variablen Montagehöhe zwischen 0 und 11 mm. Insbesondere wird der 2450N in EDV-Räumen, Lager- oder Heizungsräumen eingesetzt. Das Gehäuse (Schutzart IP 67) aus Aluminium mit Epoxy- Lackierung ist wasserdicht und korrosionsbeständig.