

**Satelco VT590 Punkt-Wasser-Detektor**



- Meldung bei Austritt von Wasser im EDV- und Serverraum
- Überwachung von Wasseraustritt aus defekten Sprühwasser-Löschanlagen
- Detektion von Wasserschaden in Forschungs-, Produktions- und Logistikumgebungen
- Erkennung von Kondensat Bildung im Doppelboden von Serverraum und Rechenzentrum
- Erkennung von Wasserschaden im Doppelboden von Turn- und Sporthallen
- Überwachung des Kondensat Behälters der Klimaanlage
- Überwachung der Kondensat Wanne (Auffangbehälter) von Wärmetauschern
- Meldung bei Leckage von Luftbefeuchtungs- und Sprinkleranlagen
- Überwachung von Heizungsanlagen
- Detektion von Wasseraustritt aus Schwimmbädern, Duschen und Toiletten
- Erkennung von Wasserleckage im Schacht oder Hebeanlage

**Achtung!**

**Metallkerne sind Wasserdetektoren, die streng nach unten so nah wie möglich am Boden montiert werden.**

<b>Abmessung</b>	60 x 18 x 18mm (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	125 g
<b>Stromverbrauch</b>	60 MW
<b>Betriebstemperatur</b>	Min. - 10° C- Max. + 80° C
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	5 bis 95% nicht kondensierend
<b>Montage</b>	Wandmontage, inkl. Halterung
<b>Max. Abstand zum Gerät</b>	100 m
<b>HS-Code</b>	9025 80 400
<b>Besondere Merkmale</b>	3m Kabel
<b>Eingänge</b>	Rj11 6P4C Klemmen
<b>Satelco Artikelnummer</b>	11117

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\*Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.