

Wassermelder Typ WM-HST



Sensor

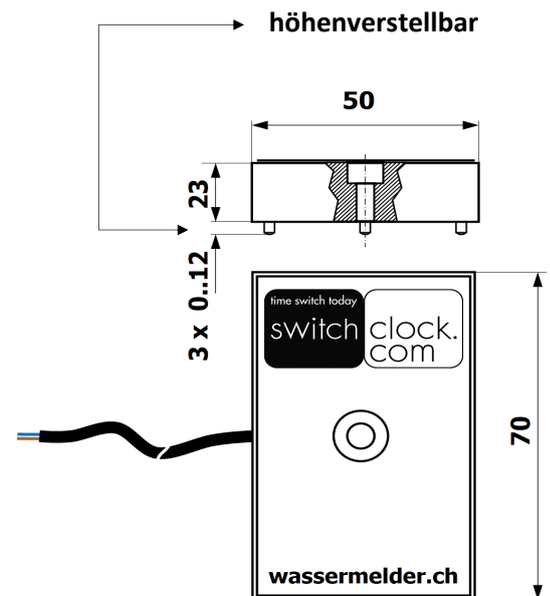
Technik:	Zwei Elektroden aus Edelstahl. Anschluss des Melders nur an eine 2 oder 4 Kanal Version D switchclock -Universalsteuerung.
Funktion:	WM-HST dient zur Leck-Überwachung von leitenden Flüssigkeiten wie z.B. Trinkwasser und nicht aggressiven, leitenden flüssigen Medien.
Platzierung:	Auffangwannen, Zwischenböden, Kühldecken, unterhalb von Rohrinstallationen, Maschinen, Anlagen oder anderen Gebäudeteilen usw. im Bereich Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, Sanitär.



made in switzerland +

Technische Daten

Typ:	WM-HST
Gehäuse:	Kunststoff POM, halogenfrei
Medium:	Wasser, neutrale, saubere, flüssige leitende Medien.
Mediumstemp.:	-20°C / +80°C
Umgebungstemp.:	Max. +50°C
Schutzart:	IP66
Anschlusskabel:	ca. 3.5 Meter, 2 polig Hinweis: Muss das Anschlusskabel bauseits verlängert werden, so muss der Leitungsquerschnitt min. 0.75 mm ² betragen!
Befestigung:	Zentrale Bohrung \varnothing 6 mm für fixe Befestigung oder loses Aufstellen. Der Melder hat 3 höhenverstellbare Stellschrauben M4 Dreipunkt \rightarrow kein Wackeln.



Abmessungen

Art.-No:	L	B	H	Kabellänge
05 100960	70	50	23-35	ca. 3.5 Meter

