# Funk-Sender • für Abfrageeinheit

## 22810.9010



CE

### Produktbeschreibung

Zur kabellosen Übertragung des Abfragesignals.

Der Funk-Sender wird in der Nähe der Abfrageeinheit montiert und mit der Buchse des Silkon-Kabels verbunden. Der Sender stellt das Abfragesignal per Funk zur Verfügung und muss nicht mit zusätzlichen Kabeln verbunden werden. Die Stromversorgung erfolgt über eine Batterie. Der Funk-Sender erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP 67 (robustes Material) und ist dadurch für die Anwendung mit Kühlschmierstoff geeignet.

Frequenz: 868,3 MHz (EU, Schweiz)

Andere Frequenzen auf Anfrage erhältlich.

### Weiterführende Informationen

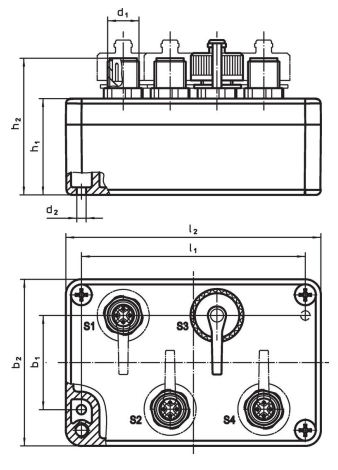
### Hinweise

Zum Betrieb ist eine AA Batterie (3,6 V) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten). Bitte die Batteriespannung 3,6 V beachten! Nähere Informationen auf Anfrage.

### **Weitere Produkte**

• Funk-Empfänger, für Abfrageeinheit

Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Abmessungen								für ArtNr.	I	ArtNr.
l <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h₁	I <sub>1</sub>		_	
	[mm]								[g]	
Funk-Universalsender mit Schutzkappen										
98	64	52,5	36	M12 x 1	4,5	37	86	22810.0008 / .0012	288	22810.9010

# Zubehör Art.-Nr. [g] Schutzkappe 4,9 22810.9011

### Compliance

### **RoHS-konform**

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 25.06.2025.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025