

Sensaru



Datenblatt - S1 pressure

Artikelnr.: s1-pressure

Funktion

Der Sensaru S1 pressure misst kontinuierlich den Druck des Wasserkreislaufs der Heizungsanlage. So lassen sich frühzeitig Druckabfälle erkennen und langwierige Heizungsausfälle vermeiden. So erkennen Sie den Fehler, bevor es der Mieter bemerkt.

Montage

Der Funksensor wird durch ein 1/4 Zoll großes Schraubgewinde an der Heizungsanlage montiert.

Technische Daten	
Messintervall	15 Minuten, Übertragungsintervall 1x pro Stunde
Druckmessung	0 - 5 bar
Spannungsversorgung	Fest eingebaute Batterie mit einer Lebensdauer von bis zu 20 Jahren
Drucksensor	Kabellänge: 0,5 m, Material: Edelstahl, Gewinde: 1/4 Zoll, Gewindelänge: 14 mm
Zugelassene Medien	Wasser, Öl, Gas, Luft, Kältemittel
zulässige Betriebs- und Lagertemperatur	- 10 bis + 85 °C, nicht kondensierend
Funkfrequenz	868 MHz
Protokolle	NFC

Technische Daten	
Gehäuseabmessungen (L x B x H)	112 x 16 x 28 mm
Gehäusematerial	PC + ABS
Gewicht	180 g
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003
Konformität	RoHS
Kennzeichnung	CE

Hinweis: Benötigt Sensaru Gateway und Cloud Abo

Sensaru GmbH, Hohenzollernstraße 111, 75177 Pforzheim, Deutschland

Tel. +49 (7231) 397906-0 | E-Mail: mail@sensaru.com | www.sensaru.com