



Datenblatt
Drucksensor
Sendeeinheit

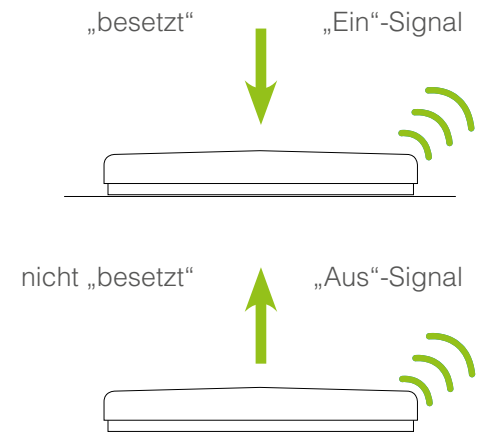
868,3 MHz Funksender

450FU-BLS/KKF-N

Drucksensor Sendeeinheit

Technische Daten

Sendeleistung:	10 mW
Umgebungstemperatur:	-25° bis +65° C
Relative Luftfeuchte:	0% bis 93%
Approbationen:	CE
Maße (D x H):	95,5 x 16 mm
Schaltweg:	2 mm
Schutzklasse:	IP 20
Sende-Telegramm:	PTM/RPS-Typ/Data-Status
- Ein	10 - 20
- Aus	00 - 20



Reichweite

Die gelisteten Weiten sind als grobe Richtwerte zu sehen

- | | |
|---|-----------|
| - im Freifeld | ca. 300 m |
| - im Großraumbüro | ca. 40 m |
| - durch Rigips- oder Holzwände (max. 7) | ca. 30 m |
| - durch Ziegel- oder Gasbetonwände (max. 3) | ca. 20 m |
| - durch Stahlbetonwand oder- decke (max. 1) | ca. 10 m |

Einschränkung der Übertragungreichweiten

- Dämmwolle auf Metallfolie
- Zwischendecken mit Paneelen aus Metall oder Kohlefaser
- Bleiglas oder metallbeschichtetes Glas
- Sendermontage auf Metall

Anwendung

- Sitzsensor in Sitzmöbel
 - nach Möglichkeit im Zentrum vom Sitzbereich
 - ca. 4 cm oder mehr Polsterüberdeckung
- - Fußtaster
- - Wandtaster

Einsatz:

Mit dem Drucksensor steuern Sie z.B. Licht, Monitor, Drucker, Heizung und Klimaanlage anwesenheitsbezogen.

