



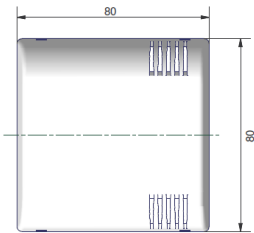
Produktbeschreibung

Der mioty® Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor MUNIA-M liefert zuverlässige Messdaten. So kann die Luftfeuchtigkeit sowie Raumtemperatur jederzeit kabellos überwacht werden. Das Gehäuse lässt sich problemlos an der Wand montieren. Das Einstellen des Sendeintervalls kann ab Werk oder vor Ort über die Kontakt-Pads erfolgen. Die Batterielebensdauer kann bis zu 10 Jahren betragen.

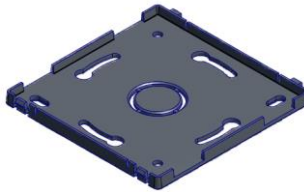


Montage

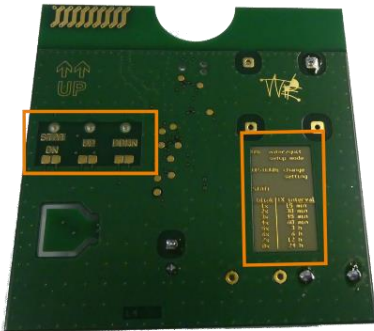
Vorderseite (Aufklipsdeckel)



Rückseite (Montageplatte):



Inbetriebnahme & Sendeintervall



| Blinken | Intervall |
|---------|-----------|
| 1x | 15 min |
| 2x | 30 min |
| 3x | 45 min |
| 4x | 60 min |
| 5x | 3 h |
| 6x | 6 h |
| 7x | 12 h |
| 8x | 24 h |

Technische Details:

- Typische Messgenauigkeit Temperatur: $\pm 0,3^\circ \text{C}$ im Bereich von -10°C bis 55°C
- Typische Messgenauigkeit Luftfeuchtigkeit: $\pm 2\%$ im Bereich von 20% bis 80%
- Messwerte werden in $0,1^\circ \text{C}$ - und $0,1\%$ -Schritten angegeben
- Sendeintervall konfigurierbar
- Einfache Montage durch Montageplatte und Aufklipsdeckel
- Lithiumbatterie fest verdrahtet
- Batterielebensdauer bis zu 10 Jahren