

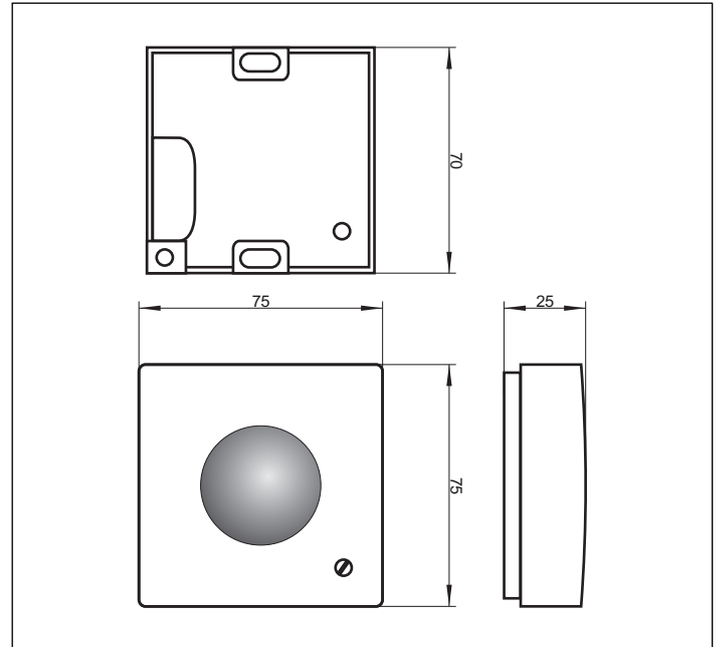
Raumstrahlungstemperaturfühler RSTF

Aufputzstrahlungstemperaturfühler ASTF

Produktfoto:



Maßzeichnung:

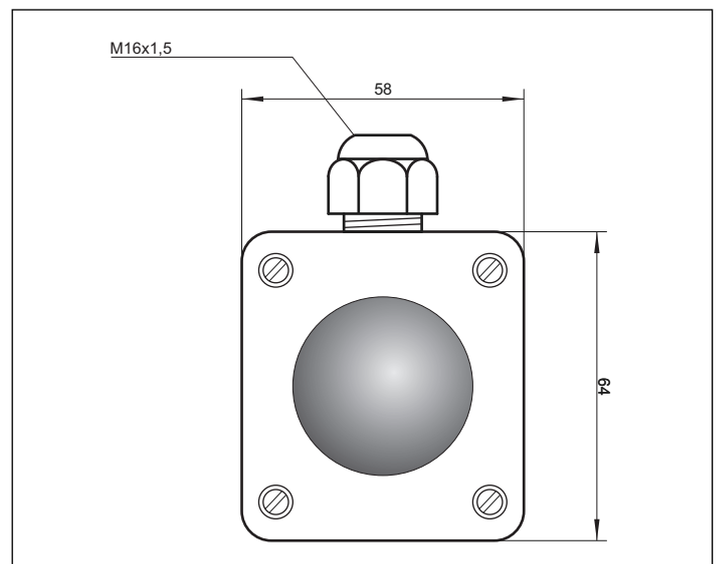


Technisch Daten:

- Messbereich:-30...+75°C
- Sensoren:siehe Tabelle
-(optional auch mit zwei Sensoren)
- Schaltungsart:2-Leiteranschluss (optional
-auch 3- oder 4-Leiteranschluss)
- Messstrom:ca. 1mA
- Isolationswiderstand:>= 100MΩ, bei 20°C (500VDC)
- Schutzart:IP30 (RSTF)
-IP65 (ASTF)
- Gehäuse:reinweiß (wie RAL 9010)
-Kugel schwarz

Anwendung:

Widerstandsthermometer speziell zur Temperaturerfassung in größeren Räumen. Die Messmethode beim Dunkelstrahlungsfühler erzielt ein sehr gutes, für den Messraum repräsentatives Messergebnis.



Anschluss-Schaltbild:

