



1. Sofrel Ultraschallsensor für Prozesswächter LT-US



Gehäuse	Wasserdicht nach Schutzart IP68 (2 m, 200 Tage)
Abmessungen	142 mm / 76,2 mm (Höhe / Ø)
Messbereich	0,17 m ... 3 m
Auflösung	+/- 3 mm
Messwinkel	8 Grad
Temperatenausgleich	Über einen internen Thermosensor im Messkopf
Verwendung im Freien	Schutz des Gehäuses vor direkter Sonneneinstrahlung empfohlen
Stromversorgung	Über die Batterie des Prozesswächters LT-US
Kabellänge	Wahlweise fünf oder zehn Meter Kabel mit IP68 Stecker (Bajonettverschluss)

2. Sofrel Ultraschallsensor ATEX für Prozesswächter LT-US-ATEX



ATEX-Zulassung	EX II 3/2 G Ex ic/ib IIA T4 Gc/Gb
Gehäuse	Wasserdicht nach Schutzart IP68 (2 m, 200 Tage)
Abmessungen	142 mm / 76,2 mm (Höhe / Ø)
Messbereich	0,17 m ... 3 m
Auflösung	+/- 3 mm
Messwinkel	8 Grad
Temperatenausgleich	Über einen internen Thermosensor im Messkopf
Verwendung im Freien	Schutz des Gehäuses vor direkter Sonneneinstrahlung empfohlen
Stromversorgung	Über die Batterie des Prozesswächters LT-US-ATEX
Kabellänge	Wahlweise fünf oder zehn Meter Kabel mit IP68 Stecker (Bajonettverschluss)

3. Wandhalter aus Edelstahl, schwenkbare Ausführung



Werkstoff	Edelstahl
Abmessungen	250 mm x 80 mm x 80 mm (L x B x H)

4. Wandhalter aus Edelstahl mit Reflexionsplatte



Werkstoff	Edelstahl
Abmessungen	255 mm x 90 mm x 90 mm (L x B x H)