

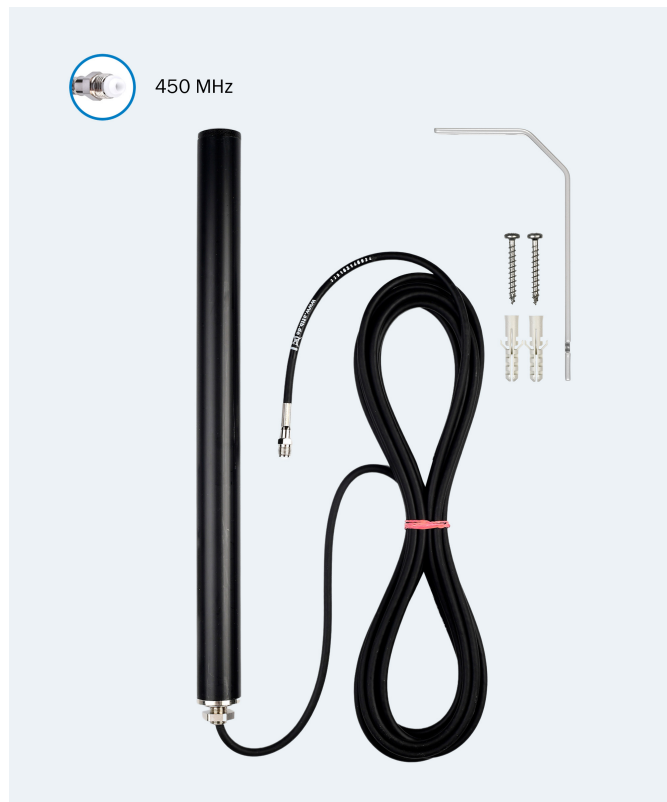
Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten

4930.01 Stationsantenne

- Stationäre Antenne für den Behörden- und Sicherheitsfunk und die 450MHz-Frequenz
- Verbesserung der Verbindungsqualität in signalschwachen Gebieten / Versorgung von Räumen; Strahler in einem Kunststoffrohr staub- und feuchtigkeitsgeschützt untergebracht; HF-Kabel fest mit der Antenne verbunden
- Zur senkrechten Montage an Kunststoffflächen (in bzw. an Schaltschränken, Gehäusen etc.); Metallische Flächen in der Nähe der Antenne sind zu vermeiden
- Haltewinkel; Befestigungsmaterial
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich



Produktspezifikationen

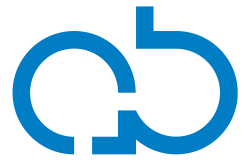
Bänder	TETRA
Frequenzen	380 - 410 MHz
Impedanz	50 Ohm
Anpassung	≤2,0:1
Gewinn	2 dBi
Rückflussdämpfung	≈10 dB
max. Leistung	20 W
Steckverbinder	FME(f)
Kabel RG58	5 m



Datenblatt

Release: 02.03.2022

Irrtümer und technische
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik
Bad Blankenburg

Weitere Produktspezifikationen

Gewicht	0.323 kg
Abmessungen (B/H/L)	25mm / 370mm / 25mm
EAN	4045994087558
Arbeitstemperatur	-40...75

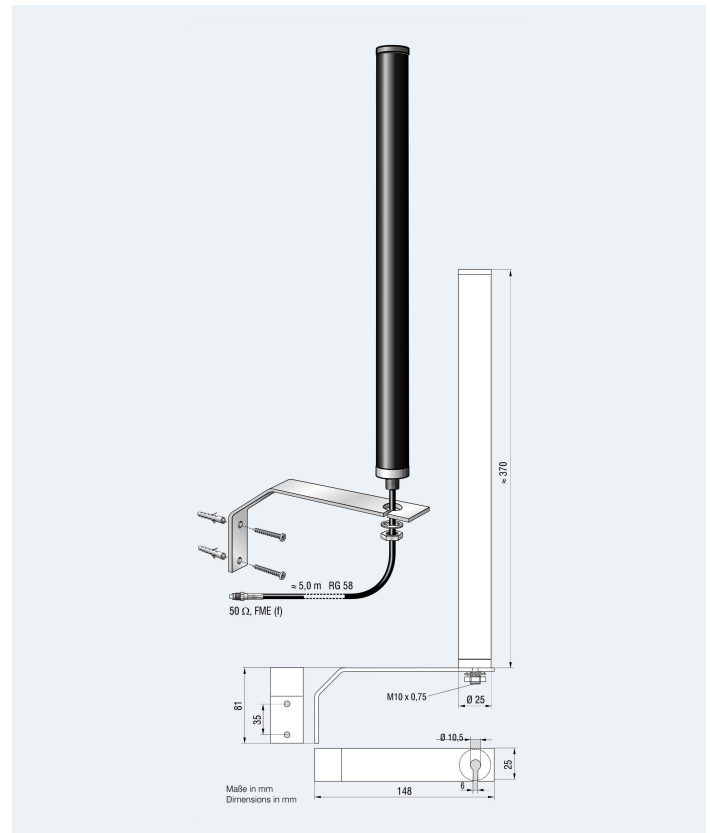
Zertifikate

Bezeichnung	Erteilt am	Gültig bis
DIN EN ISO 9001:2015	16.12.2021	15.12.2024
IATF 16949:2016	16.12.2021	15.12.2024
DIN EN ISO 14001:2015 + DIN ISO 45001:2018	14.04.2021	13.04.2024

Produktvarianten

- 4930.02
- 4930.03
- 4930.04

Technische Zeichnung



Anpassungsdiagramm

