

DX-8 Richtantenne

Diese Antenne ist für den Einsatz auf Funk- Monitoren oder Empfängern mit SMA- Buchse konzipiert. Durch den Einsatz dieser Antenne kann die Empfangsrichtung konzentriert werden, um eine Erhöhung der Reichweite oder eine Störungsminimierung zu erzielen.

Lieferumfang

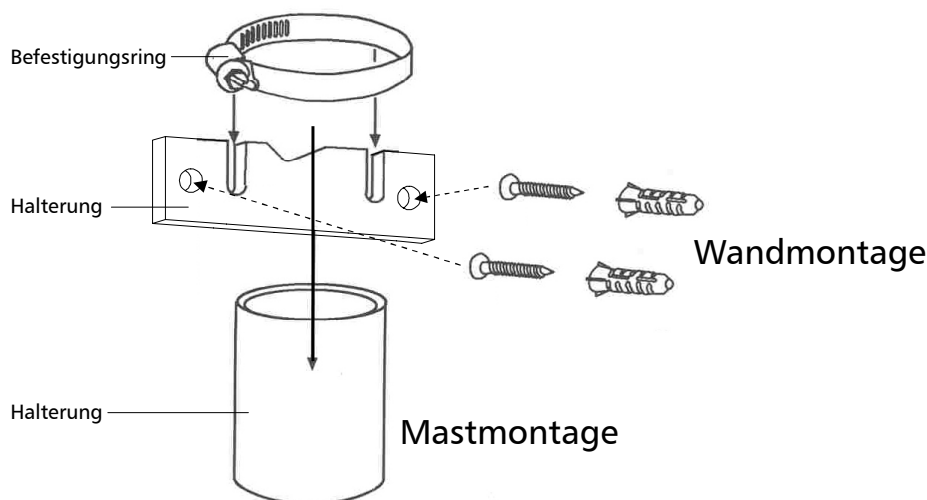
- Antenne inkl. Halterung
- Befestigungsring zur Mastmontage

Technische Daten

Gewinn:	8 dB
Horizontaler Öffnungswinkel:	35°
Abmessungen (mm):	93 x 83 x 14
Anschluss:	SMA- Buchse
Schutzart:	IP 65 (für die Außenanwendung)
Befestigung:	Wand- oder Mastmontage



Montage



Zur Änderung der Polarisierung Antenne abschrauben und um 90 Grad drehen.

Anschluss

Verbinden Sie die Antenne mit dem Monitor oder Empfänger mittels DX- Kabel. Eine maximale Kabellänge von 4 m kann ohne erhebliche Verluste verwendet werden.

DX-8 Richtantenne

Diese Antenne ist für den Einsatz auf Funk- Monitoren oder Empfängern mit SMA- Buchse konzipiert. Durch den Einsatz dieser Antenne kann die Empfangsrichtung konzentriert werden, um eine Erhöhung der Reichweite oder eine Störungsminimierung zu erzielen.

Lieferumfang

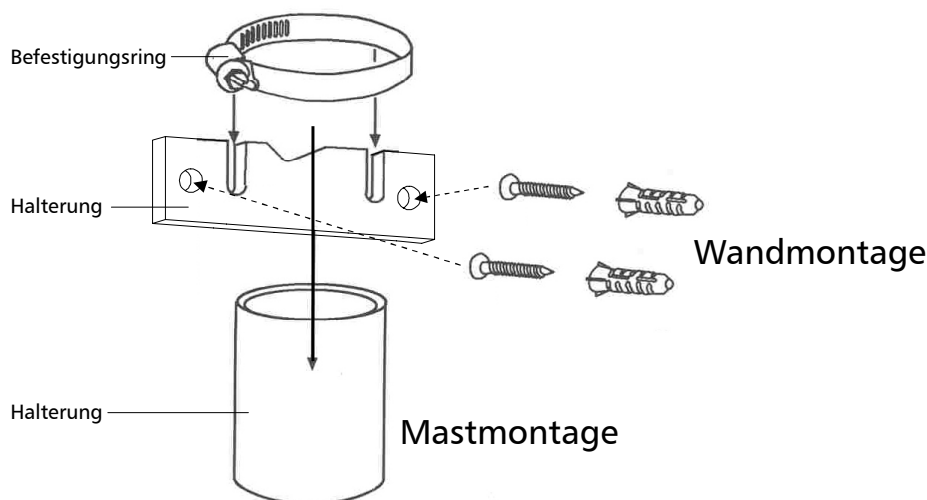
- Antenne inkl. Halterung
- Befestigungsring zur Mastmontage

Technische Daten

Gewinn:	8 dB
Horizontaler Öffnungswinkel:	35°
Abmessungen (mm):	93 x 83 x 14
Anschluss:	SMA- Buchse
Schutzart:	IP 65 (für die Außenanwendung)
Befestigung:	Wand- oder Mastmontage



Montage



Zur Änderung der Polarisierung Antenne abschrauben und um 90 Grad drehen.

Anschluss

Verbinden Sie die Antenne mit dem Monitor oder Empfänger mittels DX- Kabel. Eine maximale Kabellänge von 4 m kann ohne erhebliche Verluste verwendet werden.