

ANT 03 Außenantenne

Diese Antenne ist für Funkkomponenten des Systems 6000 konzipiert, die im Frequenzband 430-450 MHz arbeiten und eine Verbindung für die externe Antenne haben. Wird eine externe Antenne verwendet, so muss die Stabantenne abmontiert werden (siehe Anleitung der Komponenten).

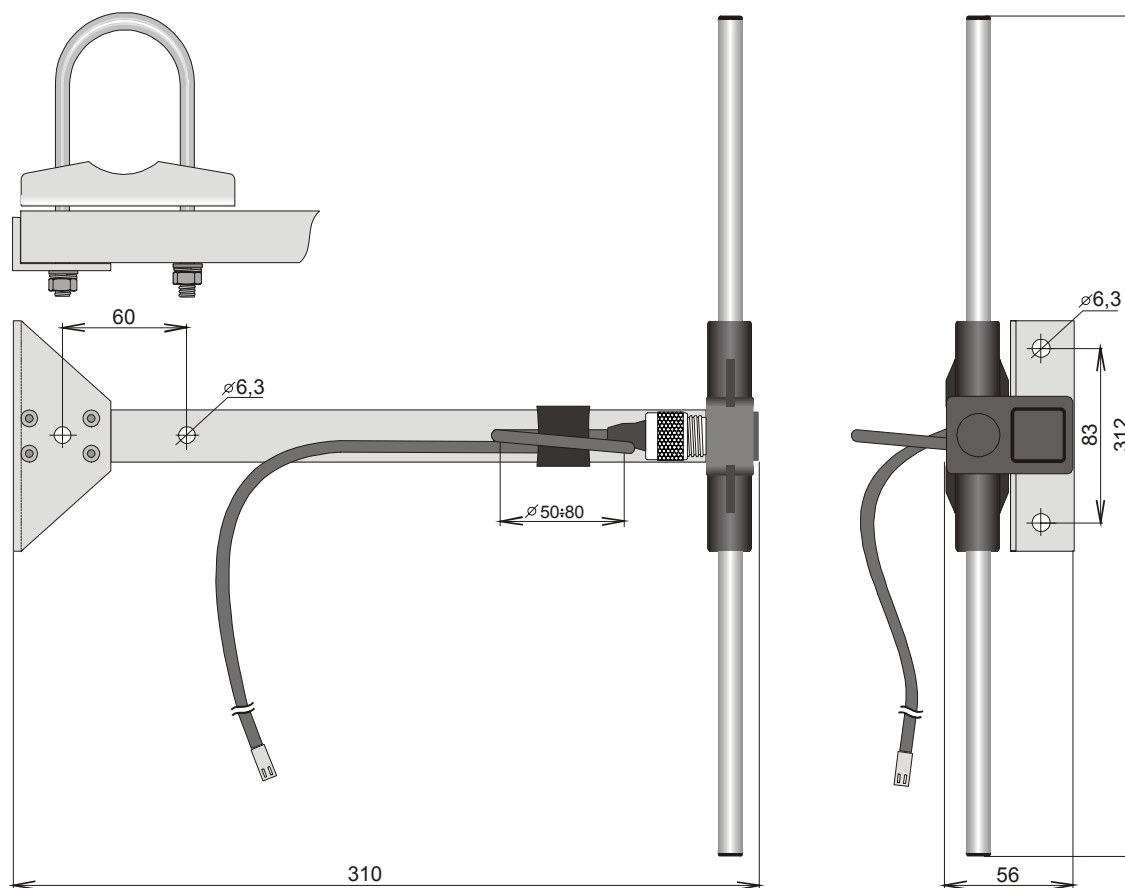
Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Frequenzbereich | 430-450 MHz |
| Impedanz | 50 Ω |
| Empfohlene Orientierung | senkrecht |
| Montage | Wand oder Mast (\varnothing 50mm) |
| Anschlusskabel Verbindung | 3m |
| Antenne | PL Typ |
| Funkkomponente | kompatibel mit S. 6000/PG-4 |
| Betriebsbereich | Außen |
| Temperaturbereich | -40° C bis + 70° C |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | 95 % |

Montage

Der Aktivbereich der Antenne (Bi-pol Stab) sollte senkrecht montiert werden, jedoch nicht in der Nähe von Metallgegenständen. Es ist erforderlich, am Antennenkabel eine Schlinge mit 5-8 cm Durchmesser direkt in der Nähe der Antenne zu ziehen. Befestigen Sie die Schlinge mit Klebeband an der Antennenhalterung. Die Schlinge muss im 90° Winkel zur Antennenrichtung angebracht werden (siehe Abb.). Das Antennenkabel kann mit einem passenden Kabel verlängert werden, bis zu einer maximalen Gesamtlänge von 10m.

Wird die Antenne für ein Alarmsystem verwendet, so muss es innerhalb des geschützten Bereichs angebracht werden.



Abmessungen (mm)



Werfen Sie Verpackungsmaterial oder Geräte nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.



INDEXA GmbH
Paul-Böhringer- Str. 3
D - 74229 Oedheim
2006/03/22