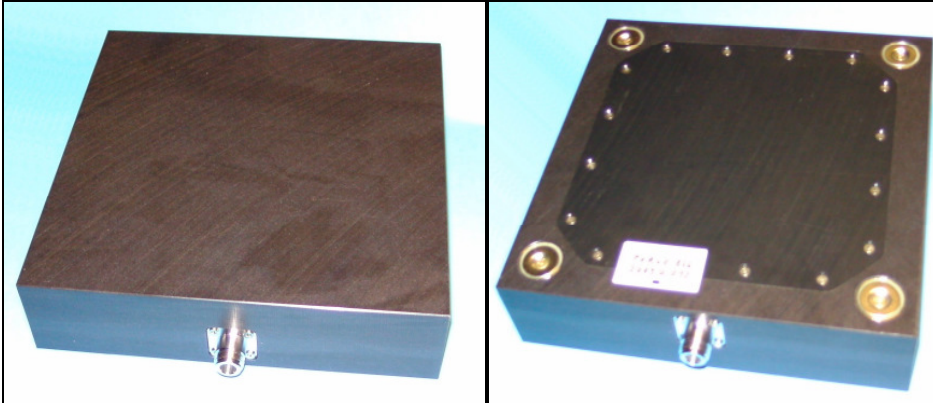


Rugged Antenna PeRoZ 868 / POMRoZ 868



Oberseite

Unterseite (mit Easy-Mount-Magneten)

Die Antennen der PeRo-Serie wurden speziell für den rauen Industrieinsatz entwickelt. Das Gehäuse ist aus vollem PE-Material gefräst und bietet z.B. bei Bodeneinbau einen Belastungsschutz von bis zu 500 kg.

Auf der Rückseite sind die Montagelöcher für den Einbau von Easy-Mount-Magneten (optional) eingelassen – eine Befestigung mit anderen Schrauben ist möglich – das Gehäuse kann an den vier Ecken auch komplett durchgebohrt werden.

Das Easy-Mount-System ermöglicht die schnelle Montage auf planen Stahlunterlagen mittels Neodym-Magneten. Jeder dieser vier Magneten hat eine Zugkraft von 17 kg.

Technische Daten

Maße: 220 x 220 x 55 mm (B x L x H) [gemessen ohne Antennenanschluß]

Gewicht: 2400 g

Impedanz: 50 Ω

Gewinn: 4 dBi (lineare Version), 1 dBi (zirkulare Version)

Öffnung: 90 °

Anschluß: N-Norm-Buchse

POM-Versionen für den Einbau unter der Asphalt-Deckschicht (unsichtbarer Einbau)

Bestellhinweise

Artikel-Bezeichnung	Beschreibung
PeRoZ 868	868 MHz Zirkular-Polarisation
PeRoL 868	868 MHz Linear-Polarisation
PeRo2L 868	868 MHz Linear-Polarisation mit 2 Antennenanschlüssen für je eine Polarisationssebene
POMRoZ 868	868 MHz Zirkular-Polarisation
POMRoL 868	868 MHz Linear-Polarisation
POMRo2L 868	868 MHz Linear-Polarisation mit 2 Antennenanschlüssen für je eine Polarisationssebene

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.