

RFP 4x, Gehäuse für den Außeneinsatz

Schutz Ihrer Basisstationen vor Witterung und Fremdeinwirkung

Wichtige Leistungsmerkmale

- Gehäuse nach Schutzart IP66 für den Außeneinsatz
- Unterstützung für die Montage jeder RFP 44/45/47/48-Basisstation
- Material aus Polycarbonat zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- UV-resistentes Material
- Abdeckung mit PUR-Dichtung und Schrauben aus Polyamid
- Kann aufrecht an einer Wand, Stange oder einem Rahmen montiert werden



Das RFP-4x-Gehäuse für den Außenbereich bietet Schutz für jede Basisstation der neuen Generation, die für den Einsatz im Außenbereich vorgesehen ist, ohne Beeinträchtigung des Funksignals. Das externe Gehäuse ist gemäß IP66 gegen Staub und Feuchtigkeit ausgelegt. Das externe Gehäuse ist zudem UV-resistent, damit bei längerer Sonneneinstrahlung die Farben nicht verblassen.

Schutz vor Staub und Wasser

Das Gehäuse für den Außenbereich entspricht der Schutzart IP66, um die Basisstation vor Wind und Regen zu schützen.

Kompatibel mit jeder Basisstation der neuen Generation

Jedes Modell der RFP 44/45/47/48-Basisstationen kann für zusätzlichen Schutz mit ihm ausgestattet werden.

UV-beständig

Hergestellt mit einem UV-beständigen Verbundmaterial, das Schäden durch Sonneneinstrahlung verhindert.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Die Innenmontageplatte unterstützt die Montage jeder RFP 44/45/47/48-Basisstation
- Ersetzt die Basisstationen RFP 36 / 37 für den Außenbereich bei Installation mit einer RFP4x-Basisstation

MONTAGE

- Montage nur in Umgebungen mit Blitzschutz

TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Hellgrau
- Abmessungen (B x H x T):
 - 280 x 380 x 130 mm
- Gewicht: 1.558 g
- Material: Polycarbonat
- Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen: 40 Jahre

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- Gehäuse für den Außeneinsatz (RFP nicht im Lieferumfang enthalten)
- Installations- und Zulassungsdokumente

ARTIKELNUMMERN

Modell	Artikelnummer
RFP 4x, Gehäuse für den Außeneinsatz	50006978
RFP 4x, Richtantenne (optional)	50006980
RFP 4x, Montagekit für externe Antenne (optional)	50006981

UMGEBUNG

- Gehäuseschutzarten:
 - IP (EN 60529): IP66
 - Stoßfestigkeitsgrad (EN 62262): IK08/IK09
 - Elektrische Isolierung: Vollständig isoliert
 - Halogenfrei (DIN/VDE 0472, Teil 815): 1
 - UV-Beständigkeit: UL 508
 - Brennbarkeitsklasse: UL 746C 5"
 - Glühdrahtprüfung(IEC 695-2-1), °C: 960
 - NEMA-Schutzklasse: NEMA 4X

Artikelnummern für Umstieg von RFP 35 / 36

RFP3x	RFP4x
RFP 36	RFP 45 (50006972) + Gehäuse für den Außeneinsatz (50006978)
RFP 37 mit vom Kunden ausgewählter Antenne	RFP 47 (50006974) + Gehäuse für den Außeneinsatz (50006978)
RFP 37 mit externer Antenne von Mitel	RFP 47 (50006974) + Gehäuse für den Außeneinsatz (50006978) ODER RFP47 DRC (50006975)