

Wireless Box Gehäuse für Funkeinheiten



- Integrierte Heizung
- Thermostatsteuerung
- 2 unterschiedliche Gehäusegrößen
- Flexible Montage Ihrer Funkeinheit dank Kunststofflochplatte
- Freie Ausbreitung des Funksignales
- Wasserdichtes Gehäuse (IP67) mit Druckausgleichselement
- UV-beständiges halogenfreies Polycarbonat
- Montagematerial



GEHWB1MH

Industrielles Kunststoffgehäuse für Funkeinheiten mit Thermostatsteuerung, Heizung und Druckausgleichselement. Das Gehäuse lässt sich durch die Durchgangslöcher oder durch die rostfreien Chromstahlmontagebügel (im Lieferumfang) direkt an die Wand montieren. Optional ist eine Mastbefestigung verfügbar (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Gehäuse ist aus schlagfestem, grauem Polycarbonat. Hut-Schienen können dank einer Kunststofflochplatte flexibel angebracht werden. Die Wireless Box ist in zwei unterschiedlichen Größen und mit oder ohne Heizung verfügbar.

Gehäuse:

Industrielles, UV-beständiges halogenfreies Polycarbonat, wasserdicht mit IP67 und Druckausgleichselement.

Heizung:

30 W Heizleistung für 12 - 24 V AC/DC (110 - 240 VAC verfügbar a. Anfrage).

Thermostatsteuerung:

EIN bei 5 °C und AUS bei 15 °C.

Anschluss:

2 Kabelverschraubungen.

Abmessungen aussen (B x H x T):

280 mm x 280mm x 130mm (GEHWB0MH, GEHWB0OH)
 280 mm x 380mm x 130mm (GEHWB1MH, GEHWB1OH)

Abmessungen innen (B x H):

250 mm x 180 mm (GEHWB0MH, GEHWB0OH)
 250 mm x 280 mm (GEHWB1MH, GEHWB1OH)



Anwendungsbeispiel mit GEHWB0MH und 230 V Heizung

Bestellhinweise	
Typ	Bestell-Nr.
Gehäuse mit Heizung, 280 x 280 mm	GEHWB0MH
Gehäuse ohne Heizung, 280 x 280 mm	GEHWB0OH
Gehäuse mit Heizung, 380 x 280 mm	GEHWB1MH
Gehäuse ohne Heizung, 380 x 280 mm	GEHWB1OH