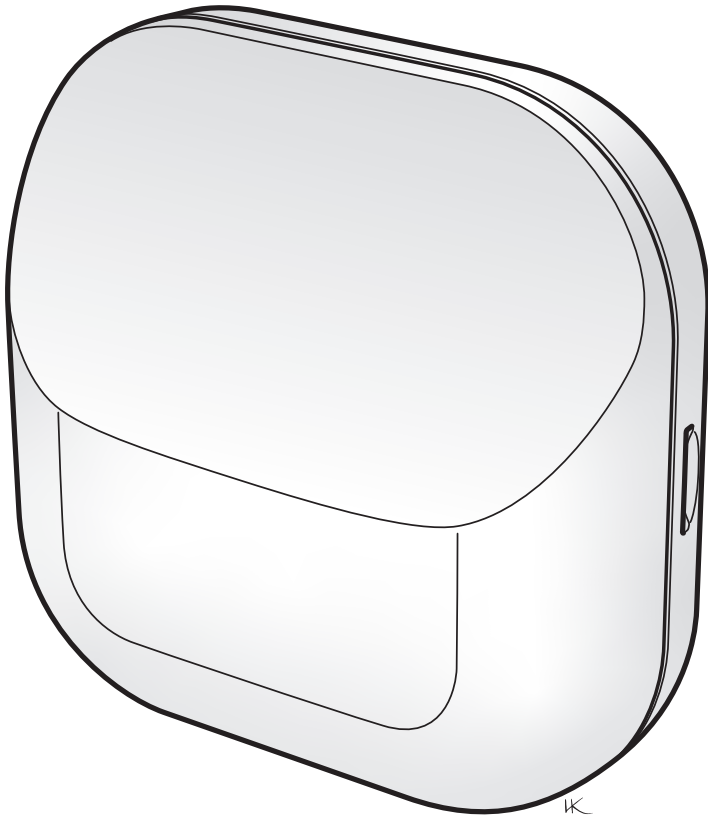


Contura

Wifi Module



Wichtiger Hinweis

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Dieses Handbuch beschreibt die Installations- und Wartungsarbeiten.

Das Handbuch verbleibt beim Kunden.

PRODUKTKONFORMITÄT

Hiermit bestätigt NIBE, dass diese Art von Funkausrüstung E0003-A-001 den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf nibe.de.

Open Source

Dieses Produkt enthält Software, die unter einer Open-Source-Vereinbarung lizenziert ist.

Zu Einzelheiten siehe opensource.nibe.eu; dort können Sie auch den Quellcode abrufen.

Aufhängung und Anschluss werden ausführlich im Handbuch zum Hauptprodukt beschrieben.

KENNZEICHNUNG



Die CE-Kennzeichnung ist für die meisten innerhalb der EU verkauften Produkte vorgeschrieben, und zwar unabhängig vom Herstellungsort.



Kontrollsymbol Klasse III

RECYCLING



Den Verpackungsabfall können Sie dem Installateur mitgeben, oder Sie entsorgen ihn über den Recyclinghof. Am Ende seiner Lebensdauer darf das Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

Stattdessen muss es über den Recyclinghof entsorgt werden, oder Sie geben es bei einem Händler ab, der eine Entsorgung anbietet.

Eine unsachgemäße Entsorgung des Produktes kann gemäß den geltenden Bestimmungen geahndet werden.

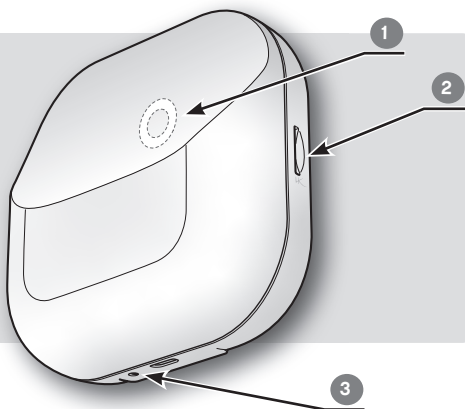
Technische Daten

WLAN-Modul CMO 40		
Nennspannung (via Hauptprodukt)		12 V DC 250 mA
Schutzart		IPX0
Nennwert der Impulsspannung	kV	4
Verschmutzungsgrad		2
Energieklasse 1 nach EN 62368-1		
Länge des Kabels zum Anschluss am Hauptprodukt	m	<50
Funkseinheiten		
IEEE 802.11 b/g/n: 2412–2472 MHz	dBm	18
IEEE 802.15.4: 2405–2480 MHz	dBm	0
Abmessungen und Gewicht		
Breite	mm	85
Höhe	mm	85
Tiefe	mm	36
Gewicht (ohne Verpackung und Zubehör)	g	80
Sonstiges		
Betriebsbereich – Feuchtigkeitsgehalt, nicht kondensierend	% RH	0–90
Umgebungstemperatur	°C	0–55

DE

Komponenten

- 1 LED-Anzeige
- 2 MicroSD-Schlitz
- 3 Reset-Schalter
 - Kurzes Drücken (< 1 s): Bestätigen des Pairings
 - Längeres Drücken (3–9 s): Trennen
 - Langes Drücken (20–29 s): Werksrückstellung



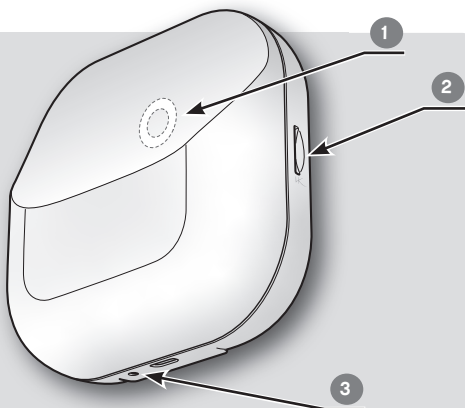
LED-Anzeige

Betriebsstatus	LED-Anzeige
Hochfahren	Drehend
Keine WLAN- oder Internet-Verbindung	Alle 5 s Aufblinken von 1 oder 2 roten LEDs
Mit WLAN verbunden	Alle 5 s blinkend
Verbunden mit „myUplink“	Schwächeres Dauerleuchten

FR

COMPOSANTS

- 1 Indication par LED
- 2 Emplacement MicroSD
- 3 Bouton de réinitialisation
 - Pression brève sur bouton <1 s : Confirmer l'appairage
 - Pression sur bouton entre 3 et 9 s : Entrer dans état « déconnecté »
 - Pression sur bouton entre 20 et 29 s : Retour aux paramètres d'usine



Indication par LED

État de fonctionnement	Indication par LED
Démarrage	En rotation
Connexion sans fil ou Internet manquant	1 ou 2 voyant(s) rouge(s) clignotant(s) toutes les cinq secondes
Connecté au réseau sans fil	Clignotant toutes les cinq secondes
Connecté à « myUplink »	Continu, avec une luminosité plus faible

EN Template for drilling the holes

SE Borrmall

DE Bohrschablone

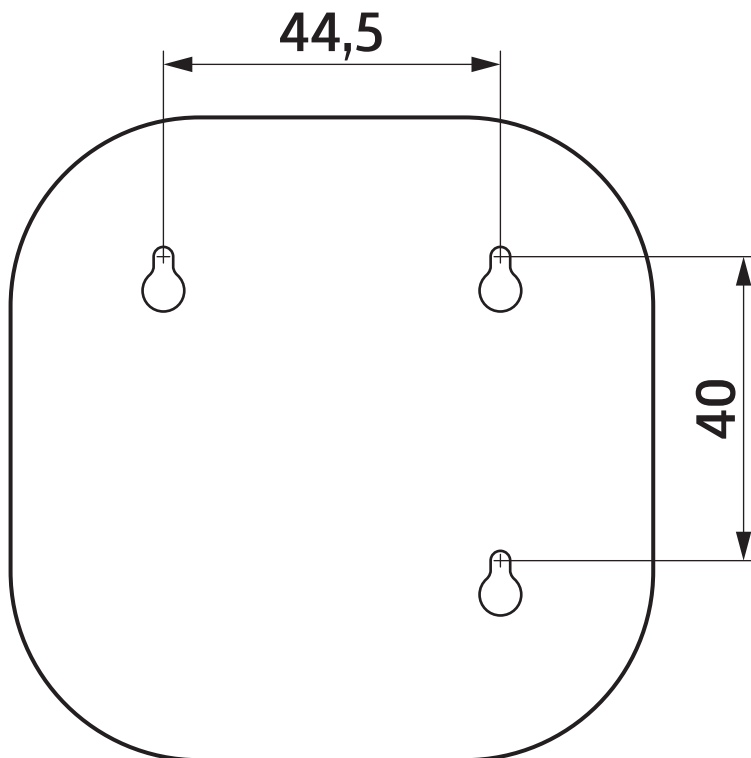
FR Gabarit de perçage

NL Boormal

NO Boremal

DK Boreskabelon

FI Porausmalli



Contura

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden
contura.eu

Contura reserves the right to change dimensions and procedures specified in these instructions without prior notice. Access the latest version at www.contura.eu

811477 IAV Wifi modul-2
2023-06-27