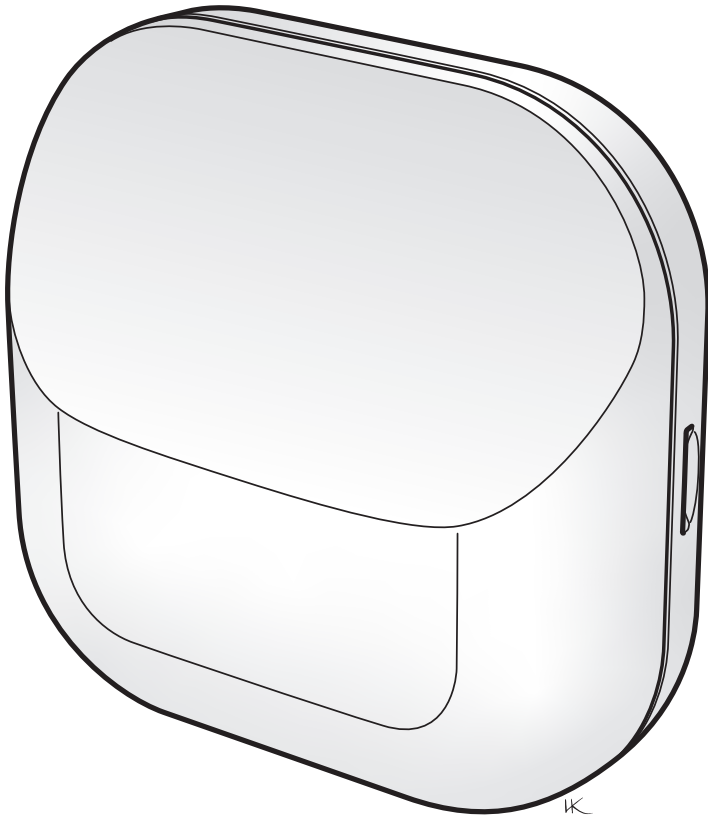


# *Contura*

Wifi Module



## Information importante

### INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Ce manuel décrit les étapes d'installation et d'entretien. Le manuel doit être laissé au client.

### CONFORMITÉ DU PRODUIT

NIBE déclare par la présente que ce type d'équipement radio, E0003-A-001, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE et RoHS 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur nibe.eu

### CODE SOURCE OUVERT

Ce produit contient un logiciel dont la licence est liée à un code source ouvert.

Pour plus d'informations et pour accéder au code source, visitez [opensource.nibe.eu](https://opensource.nibe.eu)

Consultez le manuel du produit principal pour une description détaillée du montage et de la connexion.

### MARQUAGE



Le marquage CE est obligatoire pour la plupart des produits vendus dans l'Union européenne, quel que soit leur lieu de fabrication.



Symbole de contrôle de classe III

### RECYCLAGE



Remettre les déchets d'emballage au professionnel qui a installé le produit ou à un point de collecte de déchets spécialisé. Lorsque le produit est usagé, ne pas le jeter parmi les ordures ménagères. Ce dernier doit être déposé dans un point de collecte de déchets spéciaux ou chez un revendeur proposant ce type de service.

Une mauvaise gestion des déchets du produit par l'utilisateur entraîne l'application de sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.

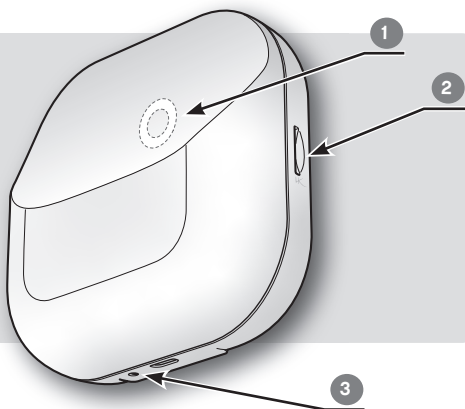
## Caractéristiques techniques

<b>Module Wifi CMO 40</b>		
Tension nominale (via le produit principal)		12 Vdc/250 mA
Classe de protection		IPX0
Valeur nominale de surtension	kV	4
Degré de contamination		2
<b>Niveau d'énergie de classe 1 selon EN 62368-1</b>		
Longueur de câble pour le raccordement au produit principal	m	<50
<b>Appareils sans fil</b>		
IEEE 802.11 b/g/n : 2 412 à 2 472 MHz	dbm	18
IEEE 802.15. 4 : 2 405 MHz à 2 480 MHz	dBm	0
<b>Poids et mesures</b>		
Largeur	mm	85
Hauteur	mm	85
Profondeur	mm	36
Poids (sans emballage ni composants fournis)	g	80
<b>Divers</b>		
Plage de fonctionnement teneur en humidité, sans condensation	% h.r.	0 – 90
Température ambiante	°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



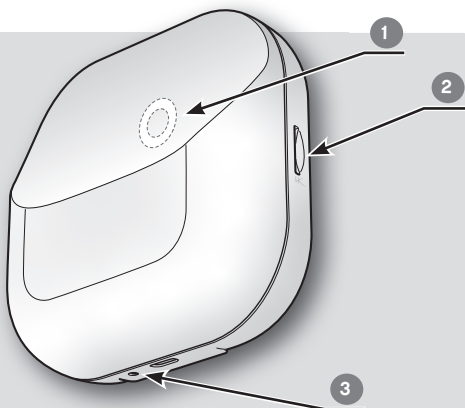
## LED-Anzeige

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

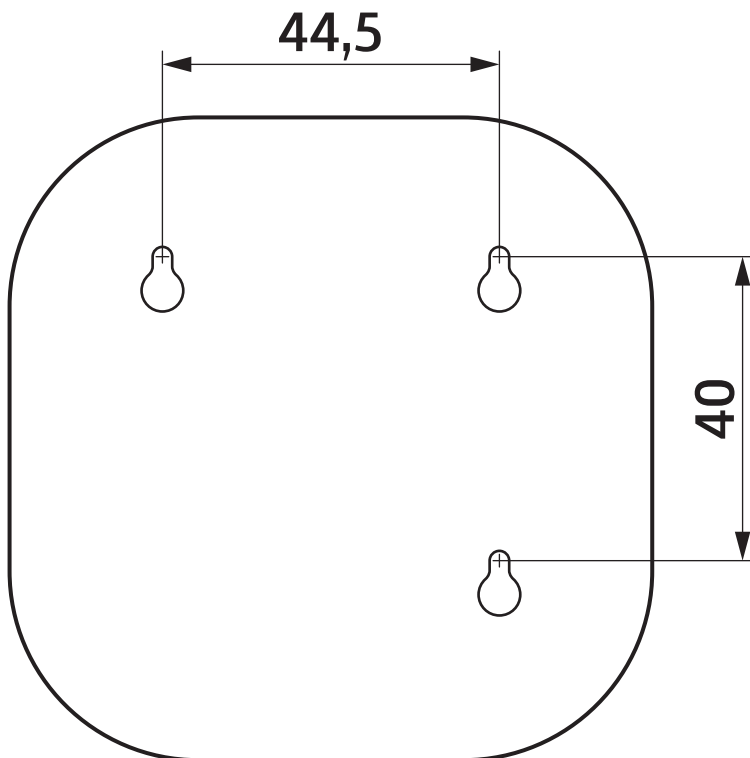
FR Gabarit de perçage

NL Boormal

NO Boremal

DK Boreskabelon

FI Porausmalli







# *Contura*

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden  
[contura.eu](http://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](http://www.contura.eu)

811477 IAV Wifi modul-2  
2023-06-27