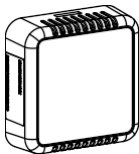




**Quick Start
GUIDE**



HYGROTEMP'O

50-70-205

50-70-232

TEMP'O

50-70-231

Übersetzt mit DeepL

1

Start Start

Seitenansicht
Seitenansicht



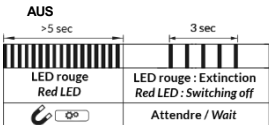
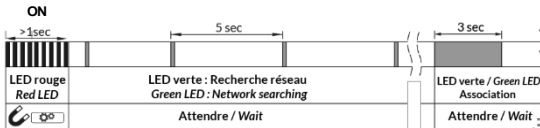
Vorderansicht
Frontansicht



Richten Sie das Gerät in Ihrem LoRaWAN[®]-Netzwerk ein mit den auf einer sicheren Plattform bereitgestellten Schlüsseln.

Provision the device on your LoRaWAN[®] network with the available keys on a secure platform.

Übersetzt mit DeepL



Video:
EIN – AUS

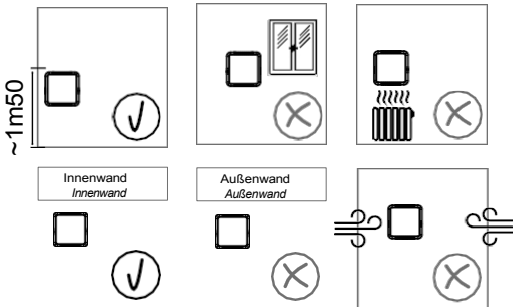


<https://youtu.be/SiErE0zy4Q0>

iot-shop

2

Installation Einrichtung



Die Installation muss an einer Wand in 1,50 m Höhe über dem Boden erfolgen, die keinen Kontakt zur Außenwelt hat. Der Kollektor muss fern von Fenstern und Wärmequellen (Sonne, Heizkörper, Lüftung, Lufteinlass) angebracht werden.

Die Installation muss an einer Wand in 1,5 m Höhe über dem Boden erfolgen, die keinen Kontakt zur Außenwelt hat. Der Kollektor sollte fern von Fenstern, Wärmequellen (Sonne, Heizkörper, Lüftung, Lufteinlass) platziert werden.

2

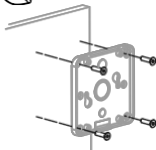
Installation Einrichtung

Wandmontage
Wandmontage



Die Abdeckung des Sockels muss mit einem Schlitzschraubendreher abgenommen werden.

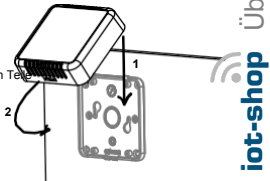
Entfernen Sie die Abdeckung vom Sockel mit einem Schraubendreher für Schlitzschrauben



- Die beiden Laschen müssen sich oben und der Clip unten befinden.
- Setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie den Sockel an die Wand.
- Die beiden Laschen müssen sich oben und der Clip unten befinden.
- Setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie den Sockel an die Wand.
- Die beiden Laschen sollten oben und die Klammer unten sein.
- Setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie den Sockel an die Wand.
- Die beiden Halterungen müssen oben und der Clip unten sein.
- Setzen Sie die Dübel ein und schrauben Sie die Basis an die Wand.

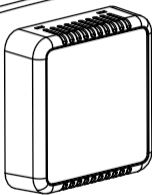
Befestigen Sie die Frontplatte, die die elektronischen Teile enthält, an der Basis.

Befestigen Sie die Frontabdeckung, die die Elektronik, auf die Basis.



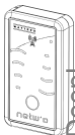
3

Funkausbreitung *Funkausbreitung*



Überprüfen Sie die Funkabdeckung beispielsweise mit Netw'O.

Überprüfen Sie die Funkabdeckung mit Netw'O.



Damit der Sensor ordnungsgemäß funktioniert, muss die Anzahl der Hindernisse begrenzt sein, um eine übermäßige Dämpfung der Funkwellen zu vermeiden.

Damit der Sensor korrekt kommuniziert, sollte die Anzahl der Hindernisse begrenzt sein, um eine übermäßige Funkabschwächung zu vermeiden.

Übersetzt mit DeepL

4

Eigenschaften

Eigenschaften

Referenz / Reference	50-70-205 50-70-232	50-70-231
Klasse / Class	A	A
Leistungsstufe / Power Level	+14 dBm	+14 dBm
Messungen / Measure: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatur / Temperature • Luftfeuchtigkeit / Humidity 	✓ ✓	✓
Antenne / Antenna	Intern <i>Intern</i>	Intern <i>Internal</i>
Gehäusematerialien / Casing materials	50 % recyceltes ABS	50 % recyceltes ABS
Schutzart / IP-Schutzart	IP20	IP20



SITE SUPPORT

<https://support.watteco.com/>



ZERTIFIZIERUNGEN

Watteco, vertreten durch JC LE BLEIS, erklärt, dass die Funkgeräte vom Typ 50-70-205 / 50-70-232 / 50-70-231 der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://www.watteco.fr/assistance/centre-de-telechargement/>

Watteco, vertreten durch JC LE BLEIS, erklärt, dass die Funkgeräte vom Typ 50-70-205 / 50-70-232 / 50-70-231 der Richtlinie 2014/53/EU (RED) und UKCA entsprechen. Der vollständige Text der EU- und UKCA-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://www.watteco.com/assistance/download-center/>



WATTECO

IoT-Gerätehersteller

**Vielen Dank, dass Sie
sich für Produkte von
WATTECO entschieden
haben.**

*Vielen Dank, dass Sie
sich für WATTECO-
Geräte entschieden
haben*

Übersetzt mit DeepL



iot-shop