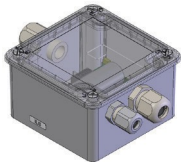


# Quick Start GUIDE



Übersetzt mit DeepL

# 1

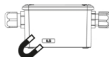
## Start Start



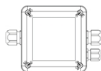
Richten Sie das Gerät in  
Ihrem LoRaWAN®-Netzwerk  
ein  
mit den auf der sicheren  
Plattform bereitgestellten  
Schlüsseln.

*Provision the device on your  
LoRaWAN® network  
mit den auf der sicheren  
Plattform verfügbaren  
Schlüsseln.*


Seitenansicht  
Seitenansicht




Vorderansicht  
Frontansicht



**ON**

>1 Sek. 	3–5 Sek. 	
Ton: Piepton Sound: Piepton	Melodie + Piepton: Netzwerksuche Melodie + Piepton: Netzwerksuche	Melodie: Zuordnung Melody: Verein
 ILS	Warten / Wait	Warten / Wait

**AUS**

>5 Sek. 	
Ton: Piepton Ton: Piepton	Melodie: Ausschalten Melody: Switching off
 ILS	Warten / Wait

Video / Video:  
EIN – AUS

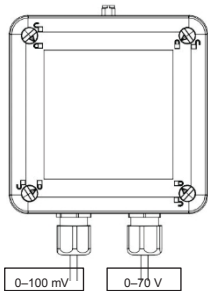


<https://www.wattecot.fr/assistance/tutoriels-video/>

# 2

## Anschlüsse Steckverbinder

Monit'O



Messbereich von 0 bis 70 Volt:

- Spannung bis zu 70 V
- Genauigkeit  $\pm 70$  mV
- 1,5 m Kabel AWG 20-26

Messung von 0 bis 70 Volt:

- Spannung bis zu 70 V
- Genauigkeit  $\pm 70$  mV
- 1,5 m Kabel AWG 20-26

Messung von 0 bis 100 mV:

- Galvanisch isolierter Eingang
- Genauigkeit  $\pm 1$  mV
- 1,5 m Kabel AWG 20-26
- Jede Spannung über 1 V ist zerstörerisch

Messung von 0 bis 100 mV:

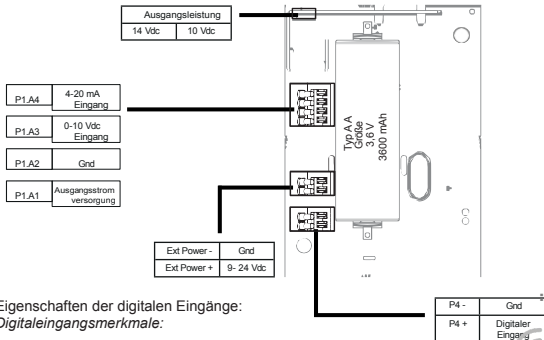
- Galvanisch getrennter Eingang
- Genauigkeit  $\pm 1$  mV
- 1,5 m Kabel AWG 20-26
- Jede Spannung über 1 V ist zerstörerisch

Übersetzt mit DeepL

# 2

## Anschlüsse Anschlüsse

Press'O



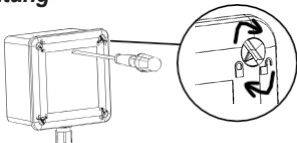
Eigenschaften der digitalen Eingänge:  
*Digitaleingangsmerkmale:*

- Impedanz: 1 MΩ
- Spannung: 0-30 Vdc
- Gelieferter Strom: 3,5 μA
- Maximale Signalfrequenz: 0-100 Hz

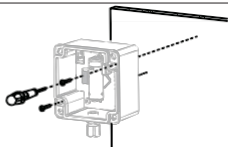
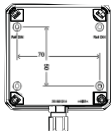
# 3

## Installation Einrichtung

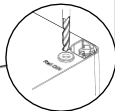
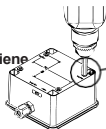
Öffnen/Schließen  
Öffnen/Schließen



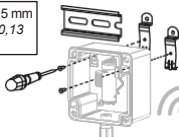
Wandmontage  
Wandmontage



DIN-Schiene



Bohrer  $\varnothing$  3,5 mm  
Bohrer  $\varnothing$  0,13  
Zoll



Bitte *beachten* Sie, dass sich die Schutzart des Gehäuses nach der Installation des RailDIN-Kits auf IP50 ändert. Bitte *beachten* Sie, dass sich die Schutzart des Gehäuses nach der Installation des RailDIN-Kits auf IP50 ändert.

Übersetzt mit DeepL

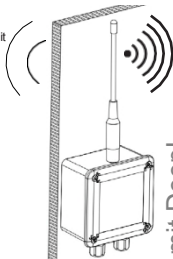
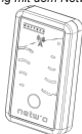
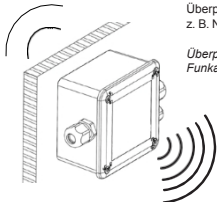
iot-shop

4

## Funkausbreitung Funkausbreitung

Überprüfen Sie die Funkabdeckung mit  
z. B. Netw'O.

Überprüfen Sie die  
Funkabdeckung mit dem Netw'O.



5

## Eigenschaften / Characteristics

Referenz / Reference	50-70-160	50-70-039	50-70-016	50-70-087
Klasse / Class	A	A	A	C
Leistungsstufe / Leistungsstufe	+14 dBm	+14 dBm	+14 dBm	+14 dBm
Antenne / Antenna	Intern Internal	Intern Internal	Extern External	Extern External
Gehäusematerialien / Casing materials	ASA / PC	ASA / PC	ASA / PC	ASA / PC
Schutzart / IP-Schutzart	IP55	IP68	IP55	IP55



## WEBSITE-SUPPORT

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



## ZERTIFIZIERUNGEN

Watteco, vertreten durch JC LE BLEIS, erklärt, dass die Funkgeräte vom Typ 50-70-141/50-70-017/50-70-189 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 50-70-141/50-70-017/ 50-70-189 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/>

Übersetzt mit DeepL



# 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