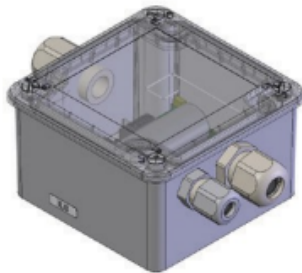




# Quick Start GUIDE



**Monit'O**  
50-70-141



**Press'O**  
50-70-017



**Press'O +**  
50-70-189

**iot-shop** Übersetzt mit DeepL

# 1

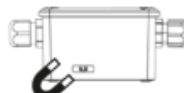
## Start Start



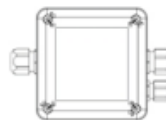
Richten Sie das Gerät in Ihrem LoRaWAN®-Netzwerk ein mit den auf der sicheren Plattform bereitgestellten Schlüsseln.

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	Warten / Wait
 ILS	Warten / Wait	Warten / Wait	Warten / Wait

## AUS

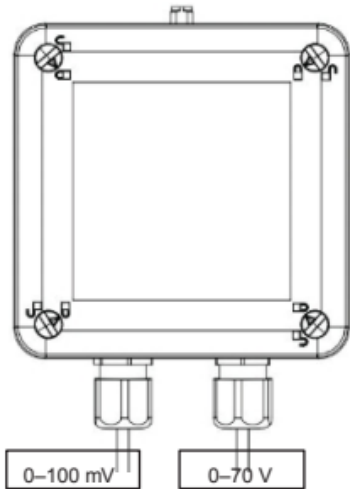
>5 Sek.	        	     
Ton: Piepton Ton: Piepton	Melodie: Ausschalten Melody: Switching off	Warten / Wait
 ILS	Warten / Wait	Warten / Wait

Video / Video:  
EIN – AUS



<https://www.watoco.fr/assistance/tutorials-video/>

Übersetzt mit DeepL  
iot-shop



Messbereich von 0 bis 70 Volt:

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

*Messung von 0 bis 70 Volt:*

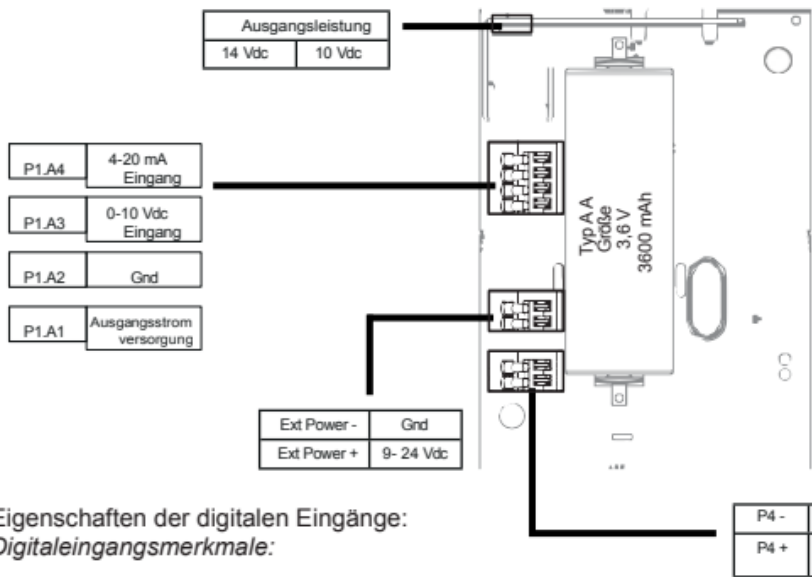
- Spannung bis zu 70 V
- Genauigkeit  $\pm 70 \text{ mV}$
- 1,5 m Kabel AWG 20-26

Messung von 0 bis 100 mV:

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

*Messung von 0 bis 100 mV:*

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



Eigenschaften der digitalen Eingänge:

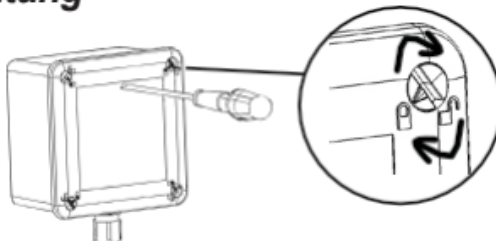
*Digitaleingangsmerkmale:*

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

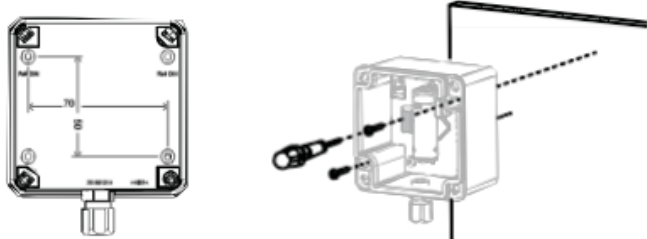
# 3

## Installation Einrichtung

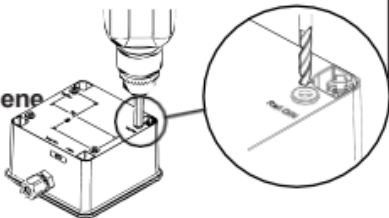
Öffnen/Schließen  
Öffnen/Schließen



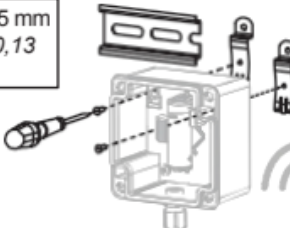
Wandmontage  
Wandmontage



DIN-Schiene



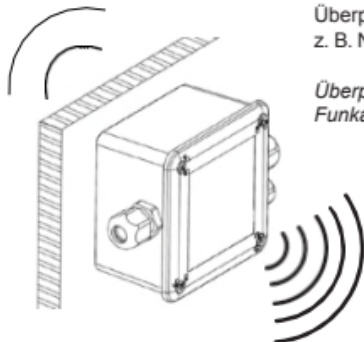
Bohrer ø 3,5 mm  
Bohrer ø 0,13  
Zoll



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.

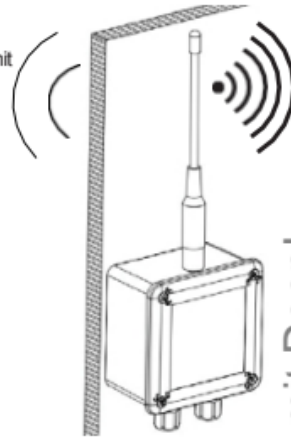
# 4

## Funkausbreitung Funkausbreitung



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

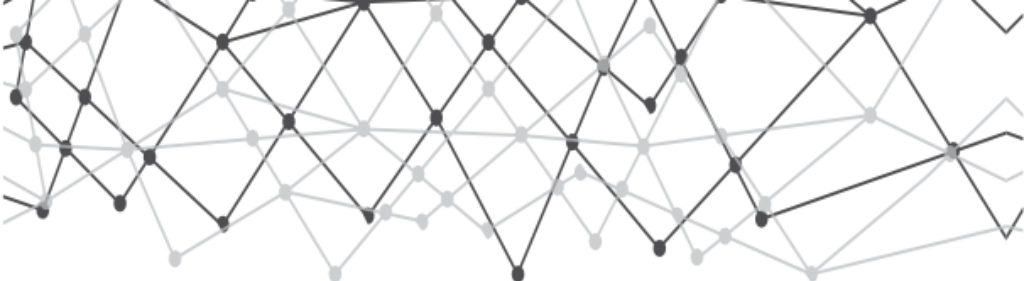
Überprüfen Sie die  
Funkabdeckung mit dem Netw'O.



# 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
Schutztart / IP-Schutztart	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-téléchargement/>

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

iot-shop



# WATTECO



IoT-Gerätehersteller

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

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

iot-shop



Übersetzt mit DeepL