

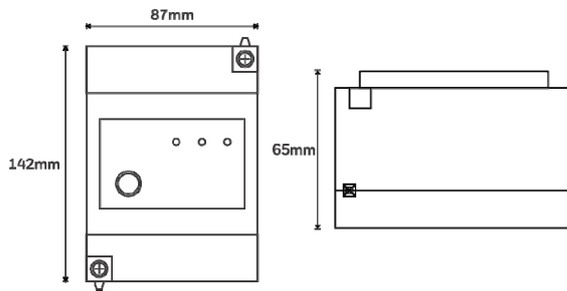
WIRELESS I/O UNIT T2

NOTBELEUCHTUNG

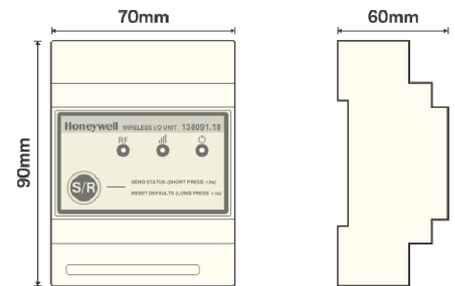
Die Wireless I/O Unit T2 kann via potentialfreie Kontakte Eingangssignale der Notlichtsteuerung empfangen oder weitergeben.

EIGENSCHAFTEN & EXTRAS

- Drahtlose Kommunikation mit TELA2
- 1 potentialfreier Eingangssignalanschluss zur Aktivierung des Notlichtmodus
- 2 potentialfreie Anschlüsse für Ausgangssignale zur Meldung des Status, des Notlichtmodus oder des Fehlers
- LED-Anzeige: Power, Signalstärke, RF-Kanal



Maßzeichnung mit Gehäuse



Maßzeichnung ohne Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V AC / 12-24V DC
Leistungsaufnahme	6.1mA / 34.2 - 58.3mA
Eingänge	2
Ausgänge	2, Relais 30V/1A, 125V/0.5A
Drahtloser Frequenzbereich (868 MHz)	868,150 - 868,450MHz
Drahtlose Sendeleistung (868 MHz)	11dBm
Zulassung	EN 62311:2008, EN 62368-1:2014 + AC:2015, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
Umgebungstemperatur	+5° bis +40 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95%
Schutzart	IP20
Abmessungen	H: 90 mm B: 70 mm T: 60 mm H: 142 mm B: 87 mm T: 65 mm (mit Gehäuse)
Gewicht	220 g, 330 g (mit Gehäuse)
Farbe	Weiß
Material	ABS/PC
Montageart	Wandmontage, DIN Schienen Montage

ARTIKELNR.

BESCHREIBUNG

138091.18

Wireless I/O Unit T2

Novar GmbH a Honeywell Company

Forumstr. 30, D-41469 Neuss
T: +49 (0)2131/40615-600
F: +49 (0)2131/40615-606
info@esser-systems.com
www.esser-systems.com

06/2021
© 2021 Honeywell International Inc.

Honeywell