

PLUG-IN MODULE WIRELESS T2

Plug-in module wireless T2 voor draadloze communicatie

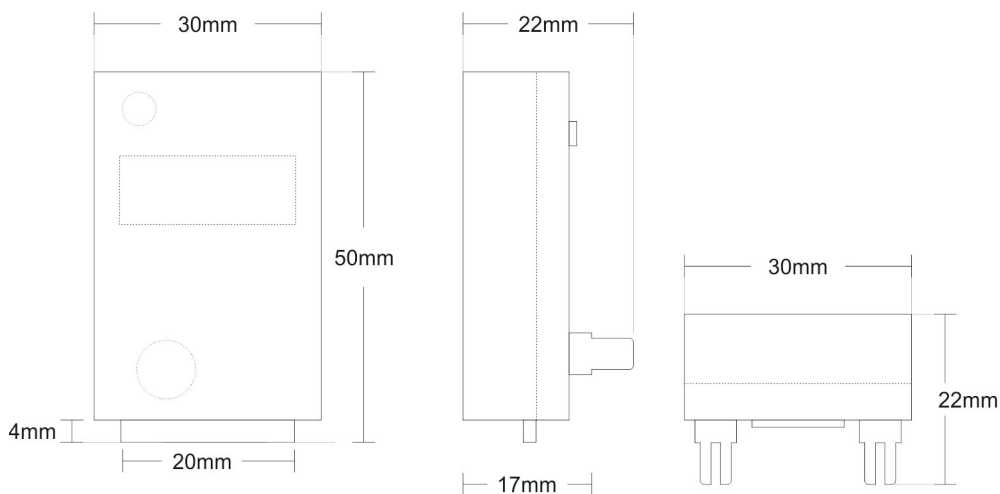
Plug-in module wireless T2 past in alle decentrale autotest kunststof armaturen van Honeywell (Uni / Ova / Omni / Aeri / Pro / Agora / Imper / Multi / SeqLED / Cube).

Plug-in module wireless T2 heeft een IP waarde van 20 en een temperatuurbereik van 5°C to 40°C.



KENMERKEN & VOORDELEN

- Het apparaat kan eenvoudig en snel worden aangesloten in alle decentrale auto-test kunststof armaturen (Uni -/ Ova - Omni -/ Aeri / Pro- / Agora- / Imper- / Multi- / SeqLED en Cube)
- Alle zelfstandige en automatische-test armaturen van Honeywell hebben een interface voor een draadloze module
- Stroomverbruik minder dan 0.2W
- Werkspanning 2.7 – 3.3V DC
- Beschermingsgraad IP20
- Omgevingstemperatuur 5°C to 40°C



TECHNICAL DATA **PLUG-IN MODULE WIRELESS T2**

TECHNISCHE GEGEVENS	
Bedrijfsspanning (van armatuur)	2.7 - 3.3 VDC
Stroomverbruik	< 0.2W
Goedkeuringen	EN 62311:2008, EN 62386-1:2014+AC:2015, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
Antenne	On-board (internal)
Tx/Rx Frequentie bereik	868-870MHz
Tx Power	11dBm
Omgevingstemperatuur	5 to 40 °C
Vochtigheid	Up to 95%
IP graad	IP20
Afmetingen	49 x 29 x 21 mm
Gewicht (netto/bruto)	13 / 29 gr
Kleur	Transparent
Materiaal	PC

Artikel nu.	Omschrijving
138091.2	Plug-in module Wireless T2

Voor meer informatie:

www.notifier.nl
www.morley-ias.nl
www.esser-system.nl

Honeywell Life Safety - Nederland

Burgemeester Burgerslaan 40
5245 NH Rosmalen
EL.bnl@honeywell.com

Rev.1 06/21
© 2021 Honeywell International Inc

Honeywell