



TWM-1885 draadloze adresseerbare ontvanger is een interface apparaat dat het mogelijk maakt om draadloze apparaten zoals detectoren, MCP's, I/O modules, etc. te bedienen met adresseerbare brandcentrales. Teknim draadloze ontvangers bieden een flexibele oplossing door een volledig draadloze of hybride structuur maar ook de mogelijkheid om bestaande bekabelde structuren draadloos uit te breiden vooral waar bekabelde infrastructuur niet mogelijk is.

Algemene kenmerken

- EN54-13, EN54-18 en EN54-25 gekeurd
- Volledig compatibel met adresseerbare panelen van Teknim
- Volledig draadloos of hybride systeem ontwerp opties
- Eenvoudige en snelle installatie, ingebruikname en gebruik
- Ondersteuning voor 31 draadloze apparaten per coördinator (26 apparaten en 5 repeaters)
- Bereik: ca. 500m (open veld)
- Voeding via lus

Technische gegevens

Certificaten	EN54-13, EN54-18 & EN54-25
Werkingsfrequentie	868 MHz - TLPWAN
Aantal kanalen	10
Aantal opeenvolgende repeater verbindingen	4
Aantal single repeater verbindingen	5
Totaal draadloze apparaatondersteuning	31 (26 apparaten en 5 repeaters)
Stroom	Van lus
Programmering	Vanaf controlepaneel en onboard bedieningsknoppen
Scherm	OLED

Verbruik	10mA
Ingebouwde isolator	Ja
Werkings temperatuur	-10°C ~ 55°C
Afmetingen (mm)	150 x 110 x 42 mm Antenne: 70mm
Gewicht	185gr
Vochtigheidsgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP65