



Le récepteur adressable sans fil TWM-1885 est un dispositif d'interface qui permet de contrôler des dispositifs sans fil tels que des détecteurs, des MCP, des modules d'E/S, etc. avec des centrales incendie adressables. Les Récepteurs sans fil de Teknim offrent une solution flexible en proposant une structure entièrement sans fil ou hybride, mais aussi la possibilité d'étendre sans fil les structures câblées existantes, notamment lorsqu'il n'est pas possible d'installer une infrastructure câblée.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-13, EN54-18 et EN54-25
- Entièrement compatible avec les panneaux adressables de Teknim
- Options de conception de systèmes entièrement sans fil ou hybrides
- Installation, mise en service et exploitation faciles et rapides
- Prise en charge de 31 dispositifs sans fil par coordinateur (26 dispositifs et 5 répéteurs)
- Portée: ca. 500m (champ ouvert)

Fiche technique

Certificats	EN54-13, EN54-18 & EN54-25
Fréquence de fonctionnement	868 mHz - TLPWAN
Nombre de canaux	10
Nombre de connexions consécutives du répéteur	4
Nombre de connexions de répéteurs simples	5
Prise en charge totale des dispositifs sans fil	31 (26 appareils et 5 répéteurs)
Alimentation	De la boucle
Programmation	Depuis le panneau de commande et les boutons de commande intégrés
Écran	OLED

Constommation	10mA
Isolateur intégré	oui
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Dimensions (mm)	150 x 110 x 42 mm Antenne: 70mm
Poids	185gr
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP65