



Le répéteur sans fil TWM-1886 peut étendre la zone du réseau sans fil en se connectant au récepteur ou à un autre répéteur. Il est principalement utilisé pour augmenter la distance de communication entre les récepteurs sans fil et les dispositifs sans fil. Il peut être utilisé avec le récepteur adressable sans fil TWM-1885 et le récepteur conventionnel sans fil TWM-3885.

### Caractéristiques générales

- Certifié EN54-13, EN54-18 et EN54-25
- Entièrement compatible avec TWM-1885 et TWM-3885
- Installation, mise en service et exploitation simples et rapides
- Prise en charge de 31 dispositifs sans fil par récepteur (26 dispositifs et 5 répéteurs)
- Portée: ca. 500m (champ ouvert)

### Fiche technique

Certificats	EN54-18, EN54-25
Fréquence de fonctionnement	868 mHz - TPWLAN
Nombre de canaux	10
Nombre de connexions consécutives du répéteur	4
Nombre de connexions de répéteurs simples	5
Portée	ca. 500m
Prise en charge totale des dispositifs sans fil	31 (26 appareils et 5 répéteurs)
Alimentation	18 - 35 VDC externe
Programmation	Boutons de commande intégrés

Constommation	10mA
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