## DATASHEET

## **TWM-1886**

Répétiteur sans fil





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 recepteur (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 con-<br>nexions consécuti-<br>ves du répéteur | 4                                |
| Nombre de<br>connexions de<br>répéteurs simples         | 5                                |
| Portée  | ca. 500m                         |
| Prise en charge to-<br>tale des dispositifs<br>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                       |
| Dimenstions (mm)              | 150 x 110 x 42 mm<br>Antenne: 70mm |
| Poids                         | 185gr                              |
| Niveau d'humidité             | 95% RH                             |
| Classe de protection          | IP65                               |

