



Le récepteur conventionnel sans fil TWM-3885 est un dispositif d'interface qui permet de commander des dispositifs sans fil avec des panneaux d'incendie conventionnels. Le récepteur conventionnel sans fil génère les signaux qu'il reçoit de tous les dispositifs sans fil et active les fonctions d'avertissement et de notification du panneau. Le TWM-3885 peut fonctionner avec toutes les marques et tous les modèles de panneaux coupe-feu conventionnels en utilisant la résistance finale et résistance d'alarme souhaitée.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-18 et EN54-25
- Entièrement compatible avec les panneaux conventionnels de toutes marques
- Options de conception de systèmes entièrement sans fil ou hybrides
- 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
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 apparaten en 5 repeaters)
Alimentation	18 - 35VDC (extern)
Écran	OLED
Zone de résistance	Bepaald door conventioneel paneel

Entrée de surveillance de la sirène	1
Programmation	Onboard bedieningsknoppen
Consommation	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