



Le module d'I/O sans fil TWM-1887 est utilisé pour connecter sans fil des produits câblés au panneau de commande ou pour contrôler le dispositif. Il dispose également d'un droit de regard. Les entrées et les sorties peuvent être programmées pour être utilisées dans n'importe quel scénario du panneau.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-13, EN54-18 et EN54-25
- Portée: ca. 500m (champ ouvert)
- Durée de vie des batteries : 8 ans (2 batteries CR123A)

Fiche technique

Certificats	EN54-13, EN54-18 & EN54-25
Fréquence de fonctionnement	868 mHz
RF alimentation	14dBm (25mW)
Nombre de canaux	10
Portée	ca. 500m
Batterie	8 ans (2 batteries CR123A)
Operation	1x entrée surveillée 1x sortie
Consommation	15uA (@3V)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Dimensions (mm)	100x66x33.5 mm
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP30