



Le TWS-1815 fonctionne comme une sirène, un clignotant ou les deux options simultanément selon les besoins du projet. Il fonctionne avec 4 piles CR123A et communique entièrement sans fil avec le panneau de commande. Il supporte 3 niveaux sonores différents avec 3 modes de clignotement différents.

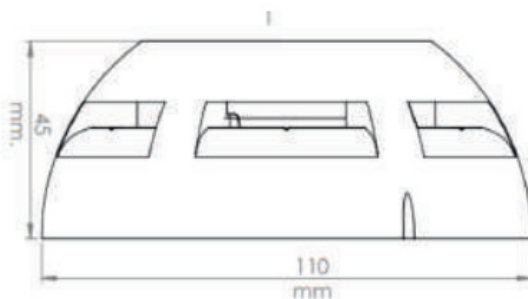
Caractéristiques générales

- Certifié EN54-3, EN54-13, EN54-23 et EN54-25
- Portée : environ 500m (champ ouvert)
- Durée de vie des batteries : 6 ans (4 batteries CR123A)
- Sirène uniquement, clignotant uniquement ou les deux.
- 3 niveaux sonores différents
- 3 modes de clignotement différents (lent, normal, rapide)

Fiche technique

Certificats	EN54-3, EN54-13, EN54-23 & EN54-25
Fréquence de fonctionnement	868 mHz - TLPWAN
RF alimentation	14dBm (25mW)
Nombre de canaux	10
Portée	ca. 500m
Batterie	6 ans (4 batteries CR123A)
Consommation moyenne	20µA (@12V)
Niveau de bruit	88,4dB / 90,3dB / 95dB ±2 (@12VDC, 1m)
Portée du clignotant	W-2,4-4
Mode sirène	3 modes : bas - moyen - haut
Options de tonalité de sirène	42 tonalités différentes
Modes de clignotement	3 modes : lent, normal, rapide
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Matériau et couleur	Polycarbonate incombustible - rouge
Dimensions (mm)	Ø:110mm, H:55mm
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP21C

Dimensions (mm)



Extra

