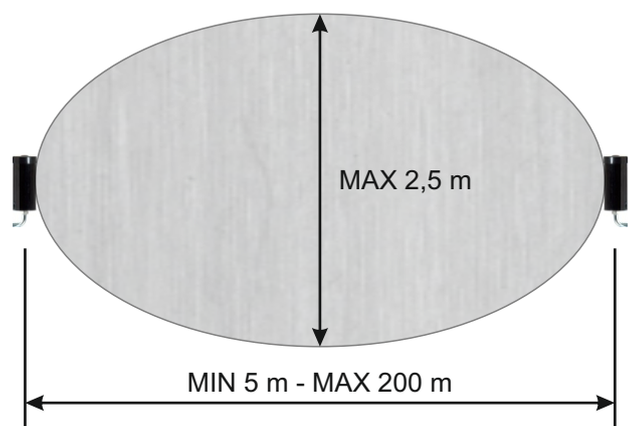
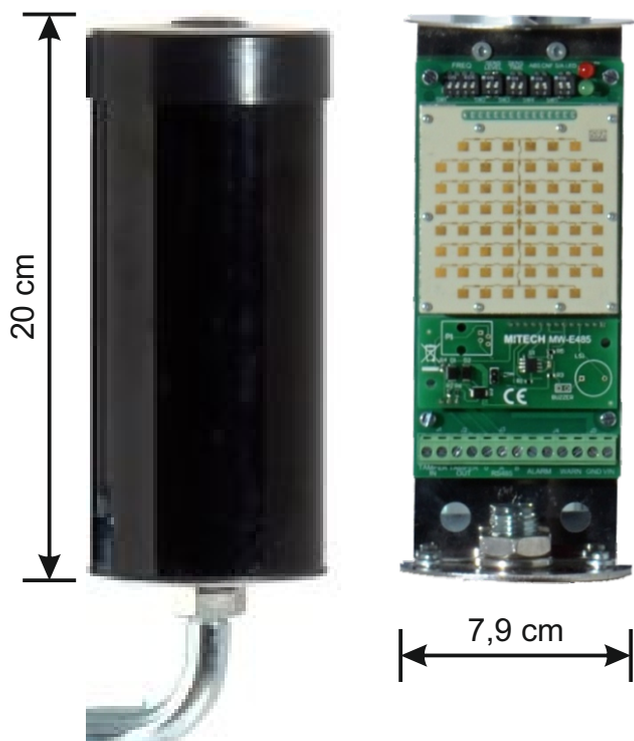


Barrière hyperfréquences pour une distance de 5 à 200 m



- Distance: de 5m à 200m
- Petite taille
- Installation sur poteau ou sur mur
- Interface Rs485
- Sensibilité réglable
- Protection Ip65
- Fonctionnement: de -25 °C à + 55 °C
- Consommation de TX + RX seulement 180mA à 12VDC
- Ouverture du lobe horizontal <math><1,5^\circ</math>
- Fréquence: 24 GHz (plus de 200 canaux)
- Conformité: EN 50131-1 / CEI 79-3
- ROhs: 2001/65/UE
- Garantie de 3 ans

VUE D'ENSEMBLE

TALOS SMART est une barrière hyperfréquences miniaturisée et à haut rendement d'une portée de 200 mètres. Il se compose d'une paire TX + RX avec un degré de protection IP65, configurable soit via DIP SWITCH soit avec le logiciel inclus. Il peut être installé sur un poteau ou sur le mur.

ACCESSOIRES INCLUS



Support pour fixation sur mât, boîtier pour fixation sur mât ou mural, presse-étoupe, logiciel de configuration.

ACCESSOIRES OPTIONNELS



TS-POW
 Alimentation pour
 TALOS SMART
 (un par appareil)

TS-PL
 Poteau avec base
 au sol, H = 110 cm,
 diamètre 48 mm

