

DESCRIPTION

Le modem radio UNITECNIC est conçu pour vous permettre de collecter simplement vos données, en s'implémentant facilement dans votre architecture radio. Le modem radio USB vous offre la possibilité de gérer en déporté vos accès grâce à une seule connexion USB. De plus, l'utilisation d'une technologie avancée d'une fréquence radio industrielle de 868 MHz (ISM) permet de réduire considérablement le coût d'installation (les liaisons filaires sont supprimées).

UTILISATIONS

Modem radio USB

L'utilisation du modem radio USB UNITECNIC ne nécessite aucune installation, seul une déclaration auprès du logiciel Dialog 900 est nécessaire afin qu'il puisse être associé au réseau radio comprenant vos garnitures et répéteurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PORTÉE RADIO :	100 m* <small>*(la portée en champ libre est de 1km, elle peut varier selon l'environnement ; les dalles de béton, les murs et autres obstacles architecturaux peuvent réduire la portée. La valeur exprimée est une moyenne acquise sur nos chantiers).</small>
MATIÈRES :	PVC.
COLORIS DE FINITION :	beige clair.
FRÉQUENCE RADIO :	868 MHz (0,025 watt) compatible I.S.M.
INTERFACE RÉSEAU :	USB.
POINTS D'ACCÈS :	illimité.
ALIMENTATION :	USB.
INDICE DE PROTECTION :	IP55.
TEMPÉRATURE D'UTILISATION :	fonctionnement : -20°C à +70°C. stockage : -40°C à +85°C.
ENCOMBREMENTS :	9cm (L) x 5cm (l) x 2,4cm (H).
MASSE ENSEMBLE BOÎTE :	0,128 kg.



RÉFÉRENCE POUR COMMANDER

Modèle	Description	Référence
MODEM USB	modem radio à connexion USB LoRa	400.1.901X

CONDITIONNEMENT

Les modems Unitecnic sont livrés en emballage boîte individuelle comprenant :
pour le modem USB :
- 1 modem avec son cordon USB

SCHÉMA REPRÉSENTATIF D'UN RÉSEAU RADIO

