



BORA 868



BORA 868

Modem 868 Mhz - 375 mW
Compatible LOGAPASS
Installation rapide
Environnement sévère IP65
Sans licence
Excellente sensibilité
.Garantie de fonctionnement

Avec son boîtier IP65, BORA 868 est un modem radio spécialement conçu pour permettre une communication sans fil entre les modules de contrôle d'accès ou de gestion d'énergie compatible **LOGAPASS**.

Jusqu'à 4 Kms de distance, suivant la configuration du terrain et le type d'antenne. (700m en moyenne avec l'antenne intégrée).

COMPATIBILITE - LOGAPASS

TEXAS-H2 (RS232)	TEXAS-BOB (RS422)
TEXAS-AT (RS232)	QUEBAT-AT (RS232)
TEXAS-XM (RS422)	QUEBAT 3/4 (RS422)

POINTS FORT

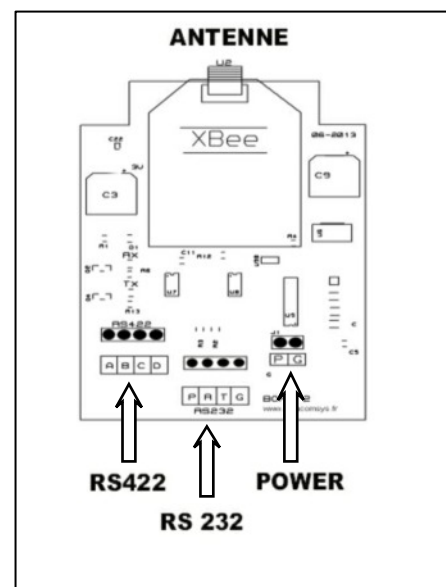
- Le modem BORA 868 possède une puissance de 375 mW permettant des liaisons de plusieurs kilomètres.
- Compact et léger.
- Le connecteur RPSMA permet de brancher plusieurs type d'antennes pour s'adapter à l'environnement.
- Utilisant une bande étroite, il élimine la réception des fréquences voisines et donc peu sensibles aux perturbations d'autres fréquences radio.
- Directement compatible avec les centrales de la famille TEXAS et QUEBAT.
- Vitesse de communication 9600 Bauds directement compatible avec les produits et le protocole LOGAPASS.
- Fabrication industrielle.
- Voyants de contrôle pour la maintenance.
- Garantie 2 Ans.

AGREMENTS

- CE / UL / VDL / RoHS
- Bande G3 Europe ISM
- EN55022:2006 Class B, ICES-003Iss 4,
EN55024:1998+A1 (2001) + A2 (2003)

FICHE TECHNIQUE

- Fréquence 869.525 Mhz - bande ISM
- Puissance: 25 dB - 375 mW
- XBEE PRO © DIGI - powered
- ALIMENTATION électrique par les centrales de gestion (5v).
- Interface RS232 et RS422
- Connecteur UNICOM pas de 2.54.
- Connecteur Antenne RPSMA
- Voyants de contrôle (PWR-RX-TX)
- Boîtier IP65 11 Cm x 6 Cm x 4 Cm. (Sans P.E. et Antenne).
- Poids: 100 Gr. (Avec antenne)
- Température: -20°C / +60°C
- Antenne ¼ d'onde incluse.



LOGAPASS

