

TYDOM 520

Module radio



Ce module permet de réaliser un lien radio avec différents éléments des gammes X2D. Il est bi-directionnel et permet, selon les applications, d'émettre mais aussi de recevoir des informations.

Les applications peuvent être les suivantes (liste non exhaustive) :

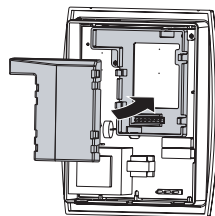
- lien entre un produit CPL (type DRIVER CPL) et un produit domotique TYDOM
- " avec un produit d'alarme X2D,
- " avec un transmetteur domotique, ...

Pour vous assurer de la nécessité et de la compatibilité de ce module, vous pouvez contacter nos services.

Mise en place du module

Exemple d'installation dans un Driver CPL.

Mettre l'appareil hors tension. Séparez l'appareil de son socle. Insérez le module dans son emplacement. Refermez le boîtier.



Mise en service

Vous venez d'installer le module radio dans votre produit.

Pour son paramétrage, reportez-vous à la notice du produit dans lequel il est intégré.

Caractéristiques

- Fréquence radio : 868 MHz, (Norme EN 300 220)
- Equipement Hertzien de Classe 1 (peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Dispositif de télécommande radio
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Dimensions : 55 x 60 x 12 mm



Par la présente Delta Dore déclare que l'équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE.

La déclaration de conformité CE de cet équipement est disponible, sur demande, auprès de :
Service "Infos techniques"
DELTA DORE - Bonnemain - 35270 Combours (France)
E-Mail: info.techniques@deltadore.com