



Émetteur-récepteur sans fil

Module radio pour la surveillance sans fil d'installations PV

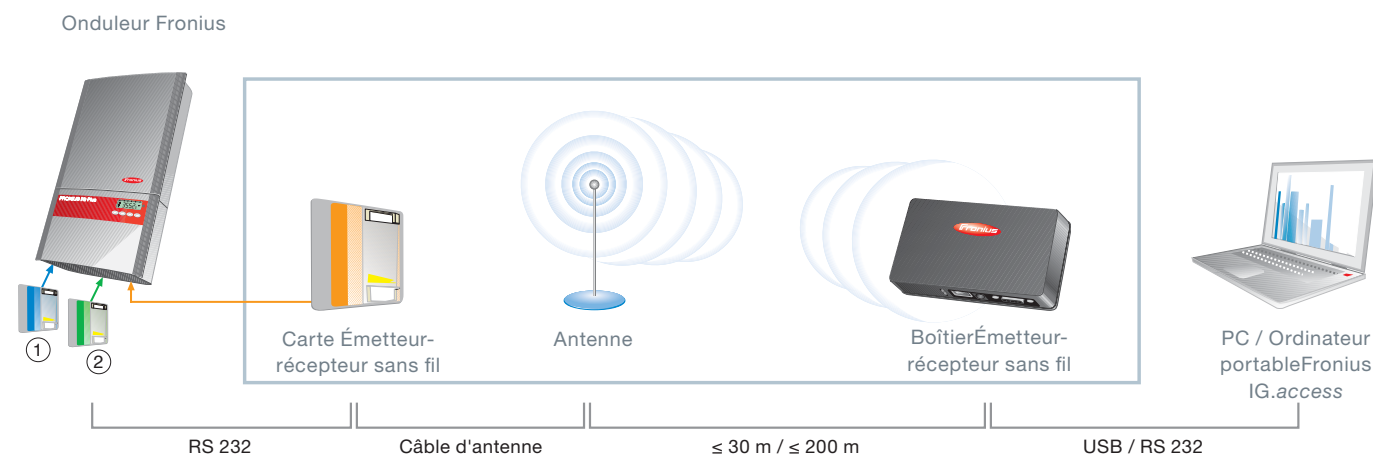
Pour faciliter la surveillance sans fil d'installations PV. L'émetteur-récepteur sans fil Fronius permet la transmission de données d'installation par liaison radio de l'onduleur vers un PC. Très maniable, le module radio est constitué de deux composants dont l'un est raccordé au Datalogger, et l'autre au PC ou à l'ordinateur portable. Simple, rapide et confortable.

L'émetteur-récepteur sans fil Fronius est spécialement adapté aux produits Fronius DatCom et son installation s'effectue sans besoin de configuration supplémentaire. Le seul module radio actuellement sur le marché PV est disponible sous forme de boîtier ou de carte.



POWERING YOUR FUTURE

Schéma de configuration de l'émetteur-récepteur sans fil



(1) COM Card, (2) Carte Datalogger

Fronius DatCom

Fronius DatCom est le système professionnel pour l'analyse, la surveillance et la visualisation de données d'installations PV. Les composants de base comprennent la COM Card, le Datalogger et le logiciel Fronius IG.access. Le système Fronius DatCom peut être équipé de composants supplémentaires tels que Sensor Box, ou Card ou Public Display. L'émetteur-récepteur Fronius pour la transmission radio de données d'installations PV vient compléter la gamme Fronius DatCom.

Applications de l'émetteur-récepteur sans fil

liaison

- du Datalogger au PC
- de la commande Public Display au Public Display
- de l'Interface Card/Box dans toutes leurs variantes au PC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du boîtier :	114 x 64 x 34 mm
Classe de protection boîtier :	IP 20
Classe de protection carte :	correspond à la classe de protection de l'onduleur dans lequel la carte est insérée
Fréquence radio :	868 MHz (en option pour les USA : 915 MHz)
Plage de température ambiante :	-20°C à +50°C
Portée maxi. :	30 m dans un bâtiment, 200 m en champ libre



FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
4600 Wels-Thalheim, Günter-Fronius-Straße 1
Austria
E-Mail: PV@fronius.com
www.fronius.com