

Fronius Wireless Transceiver

Modulo radio per il controllo senza fili degli impianti fotovoltaici

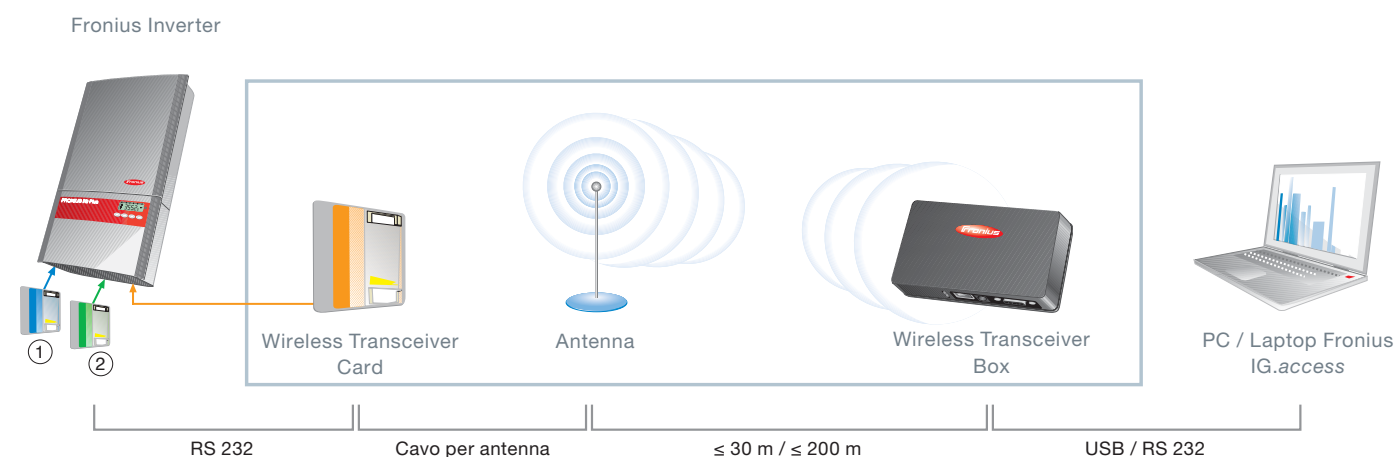
Il controllo degli impianti fotovoltaici super facile. Fronius Wireless Transceiver consente la trasmissione di dati dell'impianto dall'inverter al PC attraverso un collegamento radio. Il modulo radio estremamente pratico è costituito da due componenti, uno dei quali è collegato al Datalogger mentre l'altro al PC o al laptop. Semplicità, comodità e rapidità.

Fronius Wireless Transceiver è concepito specificatamente per i prodotti Fronius-DatCom e può essere installato senza ulteriori costi di configurazione. Il modulo radio è al momento unico nel suo genere sul mercato del fotovoltaico e disponibile come Box o Card.



POWERING YOUR FUTURE

Schema di configurazione Wireless Transceiver



(1) COM Card, (2) Datalogger Card

Fronius DatCom

Fronius DatCom è il sistema professionale per l'analisi, il controllo e la visualizzazione dei dati degli impianti fotovoltaici. I componenti base comprendono COM Card, datalogger e software Fronius IG.access. Il sistema Fronius DatCom può essere dotato di componenti supplementari come Sensor Box, Card o Public Display. Il Fronius Wireless Transceiver per la trasmissione radio di dati di impianti fotovoltaici completa la gamma Fronius-DatCom.

Le applicazioni del Wireless Transceiver

come collegamento

- da datalogger a PC
- da comando Public Display a Public Display
- da Interface Card/Box in tutte le versioni a PC

DATI TECNICI

Dimensioni Box:	114 x 64 x 34 mm
Tipo di protezione Box:	IP 20
Tipo di protezione Card:	conforme al tipo di protezione dell'inverter in cui è inserita la Card
Radiofrequenza:	868 MHz (in opzione per USA: 915 MHz)
Intervallo di temperatura ambiente:	da -20°C a +50°C
Portata:	fino a 30 m all'interno di edifici, fino a 200 m all'aperto.



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