

## Piccole dimensioni / Small dimension

### Ricevitori / Receivers

#### 433 MHz ASK Superhet (SAW Filtered)

Ricevitore supereterodina ASK miniaturizzato ad alta sensibilità. Munito di filtro d'ingresso SAW per accrescere l'immunità a campi elettromagnetici. Conforme alle Normative Europee.

Super-Het, ASK receiver with small dimensions and high sensitivity. Provided with input SAW filter for enhanced immunity to electromagnetic fields. In compliance with European Normative.

#### RX-MID 3V

P.N. 650201034G



### Trasmettitori / Transmitters

#### 433 MHz ASK SAW - FR4 Substrate

Nuova versione su circuito stampato del modulo TX-SAW MID 3V assemblato su substrato di allumina. Stesso nuovo pin-out MID. La nuova tecnologia, assicura le stesse prestazioni del modello precedente.

Printed circuit version of the well established long available, TX-SAW MID 3V assembled on alumina substrate. Same new MID pin-out. New technology, while assuring same radio performances.

#### TX-SAW MID 3V/CS

P.N. 650201131G



#### TX-SAW MID 5V/CS

P.N. 650201132G



#### 433 MHz FSK PLL

Modulo trasmettitore RF a 433.92 MHz con modulazione FSK ed antenna esterna per applicazioni LPD. Pin to pin compatibile con TX-SAW-MID. Conforme Normative Europee.

434 MHz transmitter module with FSK modulation and external antenna for LPD applications. Pin to pin compatible with TX-SAW-MID. In Compliance with European standards.

#### TX FM MID

P.N. 650200926G



#### TX FM 868 MID

P.N. 650201130G



#### 868 MHz FSK PLL

Nuova, migliorata versione, nel nuovo pin-out MID, dei moduli trasmettitori in 868.3 MHz, modulazione FSK. Massima potenza legale secondo le Norme Europee, necessita di antenna esterna ed è caratterizzato da ottimo ingresso del dato di modulazione. Progettato per operare correttamente in un vasto campo di valori di voltaggio di alimentazione e quindi adatto per l'uso con batteria.

New MID pin-out of improved version, FSK modulation, 868.3 MHz transmitter module. Full European legal power on external antenna, improved modulation techniques. Working in wide supply voltage range for battery operated systems.

### Doppia Frequenza / Dual Band

#### Dual Band 433/868 MHz FSK Transmitter

Nuova versione, con nuovo pin-out MID, del modulo trasmettitore Dual Frequency FSK, in grado di emettere, nello stesso tempo, sia sulla banda 433 che 868 MHz. Necessita di antenne esterne. Soluzione a basso costo, adatto per applicazioni di allarme domestico, dove una alta affidabilità è richiesta per l'inoltro dei dati.

New MID pin-out version of Dual Frequency FSK transmitter module, working, on the same time, on both 434 and 868 MHz bands. Needs external antennas. Low cost solution and suitable for home alarm applications where high reliability in data transmission is a key factor.

#### TX FM 434/868 MID

P.N. 650201129G



### Ricetrasmittitori / Transceivers

#### 433 MHz ASK PLL - Small Size

Ricetrasmittitore ASK miniaturizzato con alta sensibilità e la possibilità di configurazione in basso consumo. Ideale per applicazioni radio bidirezionali che richiedono spazi ristretti e una lunga durata della batteria.

Mini ASK transceiver module with high sensitivity and power-down functionality - Ideal for a 2-way radio system needing to save space and battery life.

#### RTX MID 3V

P.N. 650201033G



#### RTX MID 5V

P.N. 650201044G

