

## STAZIONE REMOTE:

Caratteristiche comuni a tutte le stazioni remote:

- Interfaccia Bluetooth per le operazioni di configurazione attraverso app su dispositivi Android.
- Radio su banda ISM 2.4GHz FHSS (frequency hopping spread spectrum), nessuna licenza radio necessaria.
- La tecnologia FHSS permette alla radio di usare tutti i canali della banda ISM, rendendo il sistema estremamente affidabile.
- Sicurezza comunicazione radio garantita da crittazione 128-Bit AES.
- Certificata per European RTTI, FCC, Canadian IC e ETSI.

Fornita con:

- 8mt di cavo per la connessione tra antenna e box I/O (se necessario il cavo può essere allungato con il kit codice 305001004);
- Kit per il montaggio a palo Ø32mm (palo non incluso).

### Codice



**305001003**

### FLEX2-RADIO-4 LATCH MANAGEMENT KIT

Unità radio remota per il comando di max.4 valvole solenoide latch

Caratteristiche:

- n.4 uscite per solenoidi latch DC 2 o 3 fili, tempo impulso regolabile da 20 a 100ms. Tensione impulso regolabile da 8 a 20VDC.

• Composto da tre parti:

1: Box di controllo e comando valvole, contenitore plastico IP67 da installare vicino alle valvole, completo di scheda elettronica e batteria interna. Adatto al montaggio a parete o su palo Ø32mm (palo non incluso)

2: Antenna, su contenitore plastico tubolare IP67, completo di parte elettronica e antenna interna. Adatto al montaggio su palo Ø32mm (palo non incluso). Completa di cavo lunghezza 8m per il collegamento al box di controllo.

3: Pannello fotovoltaico completo di kit per il fissaggio del pannello fotovoltaico su palo Ø32mm (palo non incluso)