

Ricevitore
multifunzione per
Radiocomandi,
Transponder e Sensori
magnetici



Descrizione generale:

XT-MULTITAG 2 è un ricevitore radio 2,4GHz in grado di gestire Radiocomandi (XT-RC 2), Transponder (XT-TAG 2) e Sensori magnetici wireless (XT-SENS 2), in un'unica soluzione.

Particolarmente versatile e compatto, è adatto ad applicazioni di riconoscimento/presenza, inserimento/disinserimento e per sistemi di anti intrusione.

Il kit include:

- Ricevitore radio 2,4GHz multifunzione
- Cablaggio dedicato

Caratteristiche principali:

- Dimensioni: 60 x 43 x 10mm
- Peso: 18gr
- Range di alimentazione: 7-28Vdc
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 85°C
- Consumi: in "operating mode" (con Sottochiave) <15mA (12Vdc)
- Consumi: in "stand-by mode" (senza Sottochiave) <1mA (12Vdc)
- Assorbimento max per Uscite Negative: max 2A (Open Drain - Pull Up 33KΩ)
- Assorbimento max per Uscita Positiva: max 50mA (Open Collector)
- Δ Consumo per attivazione cad. Uscita Negativa: ≤0,5mA (senza carico)
- Δ Consumo per attivazione Uscita Positiva: ≤1,6mA (senza carico)
- Frequenza radio di lavoro: 2,4GHz
- Compatibile con Radiocomandi mod. XT-RC 2
- Compatibile con Transponder mod. XT-TAG 2
- Compatibile con Sensori magnetici (XT-SENS 2)
- Il numero massimo di Radiocomandi/Transponder memorizzabili è 5
- Il numero massimo di Sensori magnetici wireless memorizzabili è 10

TraX

GPS solutions