

# Commander

## Scheda di sincronismo di microonda per SNIPER W

La scheda di sincronismo Commander permette di installare fino a 12 sensori SNIPER W REV A nello stesso ambiente senza limiti di vicinanza tra gli stessi, annullando totalmente le interferenze tra microonde.

La totale assenza di interferenze tra microonde permette di sfruttare al massimo le caratteristiche degli SNIPER W .

### **Installazione**

Prerogativa indispensabile per il buon funzionamento del sistema ed il sicuro trasferimento del segnale di sincronismo è che ogni sensore sia collegato con un cavo contenente la sua alimentazione ed il segnale di sincronismo, e che le alimentazioni dei sensori siano prelevate direttamente dalla morsettiera di alimentazione del Commander o nelle sue più immediate vicinanze.

Collegare ogni linea SET dei SNIPER W ai morsetti 1..12(segnale di sincronismo). Alimentare la scheda ed i sensori. Attendere che i sensori concludono il self test (lampeggio dei led) .

Per verificare il collegamento, premere il tasto di reset presente sulla scheda, se i sensori sono collegati correttamente, verranno inizializzati e ripeteranno il self test (lampeggio dei led).

### **Funzioni aggiuntive**

#### **Ingresso SET**

Ingresso riconoscimento impianto inserito/disinserito. +12 V riconosce impianto disinserito

Necessario per usufruire della funzione SET sui sensori. Non necessario per il sincronismo.

#### **Ingresso Reset**

Ingresso per comando remoto di Reset, con una chiusura a massa (open collector ) tutti i sensori vengono inizializzati.

#### **ABILITAZIONE LED SNIPER W**

Ogni volta che i sensori vengono inizializzati entrano nella modalità LED ON per 40 minuti indipendentemente dal settaggio .Per cui è sufficiente premere il tasto di reset sulla scheda Commander, o dare una chiusura a massa sull'ingresso RESET, per avere tutti sensori collegati nella modalità LED ON ed effettuare il WALK TEST.

### **DATI DI TARGA**

ALIMENTAZIONE	+12 V DC +/- 30%
ASSORBIMENTO MAX	30 Ma
IMMUNITA' RFI	0,1-500 mHz 3 V/m
TEMP. LAV	+5°/C+40°



De Tech Srl  
Via Enzo Benedetto, 27/b  
00173 Roma  
Tel 0672016428  
WWW.detechsrl.it