

ALLINEAMENTO BARRIERE SPB-ET

- ❖ Alimentare le barriere e attendere 2 minuti per permettere al segnale di stabilizzarsi.
- ❖ Posizionare i dip-switch 1 e 2 in OFF.
- ❖ A questo punto i led di funzionamento lampeggerà in sincronizzazione con i led rossi di allineamento ogni secondo.
- ❖ Sulla scheda del ricevitore ci sono 6 piccoli led rettangolari di cui : 2 rossi, 2 gialli e 2 verdi, quando le barriere sono disallineate lampeggeranno i led rossi. A questo punto comincio a ruotare le rotelle di allineamento e quando il segnale comincia a salire i led rossi si spegneranno e si accenderanno quelli verdi che indicano che il segnale è al massimo.
- ❖ Ora posso settare la sensibilità sistemando i dip-switch sul ricevitore.
- ❖ Fatto questo devo chiudere il coperchio entro 10 secondi, se non eseguo l'operazione in questo tempo la barriera non funziona.

SW1	SW2	SW3	SW4	%oscuramento	dBoscuramento
OFF	OFF	OFF	ON	-	-
ON	OFF	OFF	ON	25%	1.25
OFF	ON	OFF	ON	50%	3.0*
ON	ON	OFF	ON	70%*	5.23*

*configurazione da NON usare

SETTAGGIO

Settare i dip-switch 1 e 2 per ottenere la sensibilità desiderata.

I dip-switch 3 e 4 devono sempre rimanere nella posizione indicata nella tabella sopra.

Dopo aver selezionato la sensibilità chiudere il coperchio entro 10 secondi. La barriera assumerà i valori impostati 10-15 secondi dopo la chiusura, con il coperchio chiuso il led sul frontale lampeggerà una volta ogni 3 secondi circa, se il lampeggio viceversa è ogni secondo significa che il coperchio non è chiuso bene e la barriera non esce dall'inizializzazione.