

MINI-SLAT



Il Mini-Slat può essere utilizzato con i dispositivi Helpiswitch per controllare giochi, lampade, ventilatori o qualsiasi altro dispositivo a batteria aventi un ingresso jack standard (3,5 mm).

Caratteristiche:

- Funziona con i dispositivi HelpiWireless Access per controllare giocattoli o altri dispositivi output.
- Quattro opzioni di funzionamento: Diretta, interruttore, temporizzato in secondi, temporizzato in minuti.
- Possibilità di determinare le tempistiche nelle modalità temporizzate.
- Output jack singolo 3,5 mm
- Raggio d'azione di 10 metri.
- Dotato di sistema di risparmio energetico. [Mancanza del tasto Accensione/spengimento (On/Off)]!
- Design compatto – previsto l'accorpamento ad un giocattolo

Compatibilità:

Anche se è stato progettato principalmente per l'utilizzo con l'Helpiswitch, Mini-Slat è compatibile con tutti i dispositivi trasmettenti: se, ad es., si accoppia il Mini-Slat con una tastiera, il tasto "Spazio" di quest'ultima diventa il tasto di attivazione; accoppiato ad una Optimax Trackball, il pulsante a sinistra diventa il tasto di attivazione, ecc.

Inserimento batterie:

Accedere al vano batteria posto sotto al Mini-Slat. Inserire due mini stilo, avendo cura di posizionare i poli correttamente; è presente il simbolo "+" per indicare la posizione del polo positivo.

E' ottima norma rimuovere le batterie dal Mini-Slat (e da tutti i dispositivi alimentati a batteria) qualora si preveda un lasso di tempo piuttosto lungo di inoperabilità.

Accoppiamento:

Mini-Slat deve essere accoppiato ai dispositivi trasmettitori che vorrete utilizzare. La procedura da attuare, a prescindere dal dispositivo, è la seguente:

- 1 – Posizionare Multi-receiver ed il dispositivo trasmettitore vicini;
- 2 – Premere brevemente il pulsante accoppiamento [C che si trova nella parte anteriore del Mini-Slat; il LED accoppiamento [D] lampeggerà lentamente.
- 3 – Premere il pulsante accoppiamento del dispositivo trasmettitore ENTRO 10 SECONDI.
- 4 – Il LED accoppiamento sul Mini-Slat continuerà a lampeggiare mentre “dialoga” col dispositivo trasmettitore. Al completamento dell’operazione il LED accoppiamento si illuminerà per 5 secondi, confermando così l’avvenuto accoppiamento. Il dispositivo trasmettitore è ora pronto per l’utilizzo. Ogni volta che Mini-Slat riceve un segnale da un dispositivo trasmettitore, il LED accoppiamento si illuminerà brevemente per dare conferma visiva all’avvenuto accoppiamento e che il collegamento radio è funzionante.
- 5 – In caso il LED di accoppiamento smetta di lampeggiare dopo 30 secondi e non si illumina, ripetere la procedura dal punto n. 2.

Se l’accoppiamento non dovesse riuscire anche questa volta, preghiamo consultare il paragrafo “Risoluzione dei problemi” del presente manuale.

Impostazione del modo operativo:

Mini-Slat offre 4 possibili modalità di funzionamento:

- DIRETTA: L’output viene attivato quando il sensore viene premuto e tenuto premuto e disattivato quando il sensore viene rilasciato. Questa viene chiamata la modalità “Momentanea” ed è la modalità che viene impostata di default.
- INTERRUETTORE: L’output è attivato quando il sensore viene premuto una volta e disattivato quando il sensore viene premuto una seconda volta.
- TEMPORIZZATO/secondi: L’output è attivato per il tempo in secondi impostato in precedenza quando il sensore viene premuto una sola volta. Anche premendo il pulsante più volte NON si ottiene alcun prolungamento del tempo / svolgimento di funzione.
- TEMPORIZZATO/minuti: L’output è attivato per il tempo in minuti impostato in precedenza quando il sensore viene premuto una sola volta. Anche premendo il pulsante più volte NON si ottiene alcun prolungamento del tempo / svolgimento di funzione

Premendo brevemente il pulsante MODE [A] è possibile verificare l’impostazione corrente sull’indicatore LED [B]; dopo 4 secondi i LED si spengono per risparmiare energia.

Per cambiare impostazione, premere nuovamente il pulsante MODE prima che i LED si spengano fino a visualizzare la cifra inerente la modalità desiderata. Come in precedenza, dopo 4 secondi i LED si spegneranno e sarà stata memorizzata la nuova impostazione.

NB: Nelle due modalità temporizzate (secondi e minuti) è possibile chiudere o, in altre parole, anticipare il termine del periodo di tempo impostato in precedenza semplicemente premendo il pulsante MODE.

IMPOSTAZIONE DEI TEMPI

Premere e mantenere premuto il pulsante MODE [A] fino ad illuminazione dei LED [B]. Il LED illuminato indica il tipo di tempo impostato (se in secondi o minuti e se diretto o ad interruttore). Dopo 4 secondi i LED si spegneranno. Per cambiare impostazione premere nuovamente il pulsante MODE prima che i LED si spengano fino a visualizzare il LED illuminato a fianco dell’impostazione desiderata. Come in precedenza, dopo 4 secondi i LED si spegneranno e sarà stata memorizzata la nuova impostazione.

UTILIZZO CON HELPISWITCH O CON INTERFACCE WIRELESS:

Per garantire una funzionalità corretta è necessario impostare Helpiswitch o comunque l’interfaccia wireless che si desidera usare col Mini-Slat sullo “0” tramite il pulsante MODE e display LED incorporati.

Risoluzione problemi:

Dispositivo non funziona:

- controllare che Mini-Slat sia stato correttamente accoppiato al dispositivo trasmettitore.
- Controllare che le batterie non siano scariche.

Dispositivo trasmettitore funziona a scatti:

- Controllare il livello di carica delle batterie sia del Mini-Slat che del trasmettitore.
- Al di fuori del raggio di portata; avvicinare il dispositivo trasmettitore al Mini-Slat.
- Interferenze: spostare Mini-Slat ed il (i) dispositivo(i) trasmettitore(i) dalla fonte di interferenza.

Dispositivo e Mini-Slat non si accoppiano:

- Controllare il livello di carica delle batterie sia del Mini-Slat che del trasmettitore ;
- Assicurarsi che il dispositivo trasmettitore sia vicino (entro 1 mt) al Multi-Receiver durante l'accoppiamento.

Prodotto distribuito in Italia in esclusiva da:

Helpicare by Didacare srl
Via Galvani 5/A
40017 San Giovanni in Persiceto (Bologna)

Tel 0516810450

Fax 0516811287