

Big Beamer SLAT

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN14



Galleria Immagini



Che cos'è Big Beamer SLAT? **Big Beamer SLAT** è un sensore senza fili comandato via radio che comprende funzioni di regolazione del proprio funzionamento

- attivazione temporizzata in secondi
- attivazione temporizzata in minuti
- attivazione a interruttore On / Off
- controllo diretto senza alcun filtro

Che cosa fa Big Beamer SLAT?

Big Beamer SLAT può esservi **utile per comandare a distanza** un giocattolo o un altro dispositivo con funzionamento ON/OFF nei casi in cui siano presenti difficoltà a mantenere una attivazione prolungata del sensore. In queste situazioni collegherete al giocattolo un cavetto adattatore per giocattoli e a quest'ultimo l'unità ricevente di **Big Beamer SLAT**, impostando la modalità di funzionamento desiderata. Alla pressione dell'unità trasmittente (il sensore) il giocattolo inizierà a funzionare con la modalità impostata, senza che alcun cavo lo colleghi al sensore. È possibile anche acquistare separatamente sia il trasmettitore (Big Beamer Transmitter) che il ricevitore (Original Receiver SLAT) nel caso in cui, ad esempio, fosse necessario disporre di un solo sensore-trasmittitore e di più ricevitori: per questa soluzione siete pregati di contattarci.

Big Beamer SLAT è fornito con **4 cappucci colorati intercambiabili**. All'unità trasmittente è possibile collegare un sensore esterno (non incluso) qualora quello incorporato non risultasse

adatto all'utente. Viene fornito con **quattro cappucci colorati** intercambiabili e una protezione in plastica trasparente per posizionare sulla superficie un'immagine senza usare colle o adesivi e proteggerla dall'usura e dai liquidi. **Big Beamer SLAT** funziona entro una distanza di **9 metri** fra il sensore e il dispositivo da azionare. **Più Big Beamer Slat possono essere usati nello stesso ambiente** poiché sono progettati in modo da non interferire fra loro. Le unità trasmittente e ricevente funzionano con 2 batterie di tipo AA (non incluse).

Caratteristiche:

- Diametro del sensore: cm. 13;
- Forza di scatto del sensore: gr. 160.

Video: