

Mini Beamer Trasmettitore e Ricevitore



Sensore di prossimità, wireless, con SLAT.

Prezzo

Prezzo (inc. IVA 22%) € 523,38

Prezzo (IVA escl.) € 429,00

Ammontare IVA € 94,38

Produttore: [Ablenet inc](#)

Descrizione

Un kit con un sensore wireless comprendente il Trasmettitore Mini Beamer ed il Ricevitore Mini Beamer vi dà ogni cosa vi possa servire per iniziare ad utilizzare un sensore wireless.

Il Trasmettitore Mini Beamer ed il Ricevitore Mini Beamer hanno un aspetto moderno, dimensioni contenute, batteria ricaricabile.

Il trasmettitore con sensore di prossimità si attiva quando ci si avvicina entro 1 cm o se c'è un tocco leggero.

Il ricevitore ha un piccolo display LCD e funzionalità SLAT (diretta, bloccata, temporizzata per minuti e temporizzata per secondi).

Si accende il trasmettitore, si imposta la tipologia di funzionamento (diretta, bloccata, temporizzata per minuti e temporizzata per secondi), si accende il ricevitore, avvicinandosi al trasmettitore si avverte un breve beep, si vede un piccolo LED rosso accendersi, si sente nel ricevitore un click del segnale ricevuto.

Per attivare un qualsiasi dispositivo predisposto per l'ingresso con sensore, si collegherà via cavetto (in dotazione) il ricevitore al dispositivo voluto, che all'attivazione del trasmettitore inizierà a funzionare.

Questo è uno dei sensori che utilizziamo con i bambini affetti da SMA per l'utilizzo dei giochi adattati o per l'invio del click esterno durante l'uso del puntatore oculare EASYeyes con telecamera CAM30N/CAM30NT e software IntelliGaze 4.x.

Specifiche

Tipo di Attivazione Sensore di Prossimità

Dimensione superficie di attivazione 5,5 *5,5 cm

Forza di Attivazione nd

Corsa prima dell'attivazione nd

Feedback Sonoro, Visivo

Tipo Connessione AbleNet Wireless

Numero di ingressi per Sensori 1

Sensori: Mini Beamer Trasmettitore e Ricevitore

Batteria Tipo Batteria interna ricaricabile

Piastra Montaggio piastra rettangolare piccola

Disponibilità: immediata

Si veda l'articolo [Temporizzatore: comparazioni e suggerimenti](#)