

SimplyWorks Control

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWACC149

Galleria Immagini



SimplyWorks Control è un'interfaccia monocanale progettata per il controllo senza fili di **giochi adattati** e altri dispositivi alimentati a batteria. Leggero e compatto, può essere facilmente fissato a un giocattolo, offrendo un'ampia gamma di funzionalità e con un **raggio d'azione fino a 10 metri**. L'interfaccia permette di attivare giocattoli o apparecchi in **quattro modalità diverse**: **diretta**, in cui il giocattolo rimane attivo finché l'interruttore è premuto; **Sistema temporizzato di blocco**, in cui un primo click attiva il dispositivo e un secondo click lo disattiva; **temporizzata in secondi**; e **temporizzata in minuti**. Vi è inoltre la possibilità di interrompere un'uscita temporizzata semplicemente premendo il pulsante "Mode" e di controllare il periodo di tempo grazie a una serie di LED presenti sull'interfaccia che andranno ad illuminarsi a seconda dei casi. Il **SimplyWorks Control** funziona con **due batterie AAA**, garantendo un'autonomia di diversi mesi senza necessità di sostituzione. Sull'unità **non è presente** un interruttore **on/off**: l'interfaccia si spegne infatti automaticamente dopo un periodo di inattività e si riattiva premendo qualsiasi pulsante.

SimplyWorks Control è compatibile con qualsiasi interfaccia **SimplyWorks** e consente di collegare fino a **sei sensori wireless** per un utilizzo di più dispositivi. Garantisce però anche la connessione con un sensore tramite cavo USB grazie all'uscita **jack da 3,5 mm** (cavo USB incluso nella confezione).

Quattro modalità di utilizzo:

- Diretta
- Sistema temporizzato di blocco
- Temporizzata in secondi
- Temporizzata in minuti

Caratteristiche tecniche:

- Raggio d'azione di 10 metri
- Compatibile con qualsiasi interfaccia SimplyWorks
- Possibilità di collegare fino a 6 sensori wireless
- Collegamento USB con ingresso Jack 3,5 mm (cavo incluso nella confezione)
- Modalità di funzionamento: diretta, sistema temporizzato di blocco, temporizzata in secondi, temporizzata in minuti
- Regolazione del periodo di tempo tramite LED (feedback visivo)
- Alimentazione con 2 batterie AAA
- Spegnimento automatico per risparmio energetico
- Dimensioni compatte per il fissaggio a giocattoli alimentati a batteria

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.24.003 - Interfaccia per sensori

Video: