

Enabler Socket+



Presa Elettrica comandata via Radiofrequenza.

Prezzo

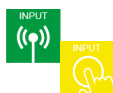
Prezzo (incl. IVA 22%) € 224,48

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 184,00

Ammontare IVA € 40,48

Produttore: [Qinera](#)

Descrizione



Enabler Socket+ è un dispositivo "Plug and Play" che permette di attivare/disattivare i vostri elettrodomestici da remoto e al tempo stesso di attivare dispositivi a batteria adattati, sia tramite un qualsiasi controller Qinera attraverso un segnale radio codificato che per mezzo di un [qualsiasi sensore mono](#) inserito nell'ingresso per sensori del Socket+

Usalo per controllare apparecchi elettrici come luci, riscaldamento, ventilatori, elettrodomestici da cucina, stereo, ecc... ed è anche possibile tramite l'uscita presente sul dispositivo attivare dispositivi a batteria come i giocattoli adattati, i dispositivi di comunicazione, macchine fotografiche adattate, giocattoli e altri dispositivi modificati per essere utilizzati tramite sensori.

Le modalità di funzionamento previste per Enabler Socket+ sono tre: on/off, diretta e temporizzata.

Si possono collegare fino a 16 diversi Enabler Sockets+ nell'ambiente per controllare 16 diversi elementi, vale a dire una [stanza multisensoriale SHX](#).

Utilizziamo Socket+ in tre ambiti più frequenti:

- Controllo ambientale: per coloro che necessitano di un adattamento dell'ambiente e la possibilità di interazione, normalmente in presenza di difficoltà motorie
- Comunicazione e autonomia: spesso in abbinamento ad un dispositivo di comunicazione in modo da permettere di controllare l'ambiente anche a chi non potendo esprimersi verbalmente può in autonomia attivare e/o disattivare i dispositivi di suo interesse.

Ci avvaliamo di questo accessorio anche come elemento che permette di sostenere la motivazione alla comunicazione mediata da un ausilio, o motivazione all'uso dell'ausilio in alcuni casi, soprattutto in utenti molto giovani o che da tempo hanno perso la possibilità di controllo diretto dell'ambiente

- [Stanze multisensoriali SHX](#)

Caratteristiche:

Presa tipo: Schuko [presa F definita CEE 7/4]

Spina tipo: Schuko [spina F definita CEE 7/4]

Ingressi: uno, da 3,5 mm mono, per sensore singolo.

Uscite: una, da 3,5 mm mono, per collegare dispositivi adattati a batteria.

Manopolina Blu: per scegliere codice radiofrequenza

Manopolina Gialla: per impostare temporizzazione

Per l'**UTILIZZO** richiede un trasmettitore della famiglia [controller Qinera](#) o un qualunque [sensore singolo](#), entrambi non inclusi.

Nell'uso in una [Stanza Multisensoriale SHX](#) i codici rf verranno inviati al Socket+ direttamente dal rack o dispositivo SHX.

Per il [Ventilatore SHX](#) il codice del Socket+ sarà lo "0" zero, per la [Macchina delle Bolle SHX](#) il codice RF sarà 2, per la [Macchina delle Stelle SHX](#) il codice RF sarà 3.

Disponibilità: sempre disponibile.