

# **POWERLINK 3**

---

PowerLink permette all'utente di far funzionare apparecchi elettrici, come un frullatore, una lampada o uno spremi agrumi, utilizzando un sensore.

Vi accorgete che il PowerLink è uno strumento sicuro e conveniente per poter far funzionare una vasta gamma di apparecchi elettrici a casa, a scuola e sul lavoro.

PowerLink permette quattro diversi modi di funzionamento:

## **DIRETTO**

Il dispositivo elettrico o il giocattolo funzionano fino a quando viene mantenuto azionato il sensore: cessano di funzionare al suo rilascio. Questa modalità è generalmente preferita quando l'utente si trova a dover utilizzare il sensore per la prima volta.

## **TEMPORIZZATO (secondi e minuti)**

L'attivazione del sensore accende il dispositivo elettrico o il giocattolo, il quale rimane in funzione per un tempo regolabile fra 1 e 60 secondi oppure fra 1 e 60 minuti: terminato il tempo, si spegne da sé. Questa modalità è comoda per attivare un forno a microonde per cuocere popcorn oppure una griglia elettrica per scaldare sandwiches.

## **INTERRUTTORE**

La prima attivazione del sensore accende il dispositivo elettrico o il giocattolo; la seconda lo spegne. Viene usata questa modalità quando volete far funzionare il giocattolo o qualsiasi apparecchio per lungo tempo: ad esempio se volete tenere accesa una lampada mentre leggete o mentre guardate la televisione.

## **Messa in funzione dell'unità di controllo:**

L'unità di controllo può essere situata ad esempio sul piano della cucina, su una scrivania oppure accanto al letto, inserita nella presa di corrente e pronta per l'uso.

Essa può essere facilmente spostata se cambiano le necessità dell'utente.

Per farla funzionare dovete:

- Inserite l'unità di controllo in una presa elettrica a 230 Volt, AC, 50Hz.
- Portate la levetta ON/OFF, posta sul lato posteriore di Power Link in prossimità del cavo, nella funzione ON.
- Inserite la spina del giocattolo o dell'apparecchio elettrico nella presa posta sul pannello frontale di Power Link. Gli apparecchi e i giocattoli usati con PowerLink non devono superare 2400 Watt e non devono superare una perdita di energia di 3.5 mA.
- Inserite il jack del sensore nel piccolo foro posto sul pannello frontale fra la presa e le manopole di regolazione. (Usate i sensori Able Net Jelly Bean e Big, o qualunque sensore con un jack o un'adattatore jack di 3.5 mm)
- Mettete il giocattolo o l'apparecchio nella funzione ON oppure PLAY. Potete usare un po' di nastro adesivo per mantenere la funzione ON/OFF dell'apparecchio su ON, evitando che venga spostata per errore.

## **Scelta del modo d'impostazione dell'unità di controllo:**

La manopola del PowerLink contraddistinta da "Select a mode" (Seleziona un modo), permette quattro possibilità di funzionamento dell'unità di controllo:

- Temporizzato in secondi (Timed seconds)
- Diretto (Direct)
- Interruttore (Latch)
- Temporizzato in minuti (Timed minutes)

Prima di scegliere definitivamente una di queste modalità, provatele tutte seguendo le seguenti istruzioni:

### **TEMPORIZZATO IN SECONDI:**

- Posizionate il pulsante della funzione "Select a mode" nel modo TEMPORIZZATO IN SECONDI (Timed seconds).
- Posizionate il pulsante della funzione "Set the time" sul numero di secondi durante i quali volete far funzionare l'apparecchio.
- Attivate il sensore.

Ora l'apparecchio è in funzione. Se automaticamente l'apparecchio smette di funzionare anche se l'utente continua a premere sulla superficie del sensore, significa che il tempo impostato è esaurito.

#### **NOTE:**

Se il tempo predisposto deve essere cambiato, posizionate la manopola contraddistinta dalla funzione "Select a mode" scegliendo un'altra modalità di funzionamento. L'apparecchio smetterà di funzionare.

---

### **DIRETTO:**

- Posizionate il pulsante della funzione "Select a mode" nel modo DIRETTO (Direct).
- Attivate ripetutamente il sensore.

L'apparecchio funzionerà solo se il sensore è attivato.

#### **NOTE:**

La funzione "Set the time" della manopola non è utilizzata in questa modalità.

---

### **INTERRUTTORE:**

- Posizionate il pulsante della funzione "Select a mode" nel modo INTERRUTTORE (Latch).
- Attivate il sensore per far funzionare l'apparecchio.
- Attivate il sensore per spegnere l'apparecchio.

L'apparecchio funzionerà fino a quando l'utente non preme una seconda volta sulla superficie del sensore.

#### **NOTE:**

La funzione "Set the time" della manopola non è utilizzata in questa modalità.

---

## TEMPORIZZATO IN MINUTI

- Posizionate il pulsante della funzione "Select a mode" nel modo TEMPORIZZATO IN MINUTI (Timed minutes).
- Posizionate il pulsante della funzione "Set the time" sul numero di minuti durante i quali volete far funzionare l'apparecchio.
- Attivate il sensore.

Ora l'apparecchio è in funzione. Se automaticamente l'apparecchio smette di funzionare anche se l'utente continua a premere sulla superficie del sensore, significa che il tempo predisposto è esaurito.

### **NOTE:**

Se il tempo predisposto deve essere cambiato, posizionate la manopola contraddistinta dalla funzione "Select a mode" scegliendo un'altra modalità di funzionamento.

L'apparecchio smetterà di funzionare.

---

## **Risoluzione dei problemi più comuni:**

Se il vostro apparecchio non funziona con PowerLink, seguite questi suggerimenti:

***Controllate che tutti i fili elettrici e le spine siano collegati al proprio posto.***

- la spina di Power Link è inserita nella presa a muro?
- il filo elettrico dell'apparecchio è inserito nel pannello frontale di Power Link?
- il jack del sensore è inserito nel pannello frontale di Power Link?
- la levetta posteriore ON/OFF di PowerLink è posizionata su ON?

***Avete posizionato la manopola sulle funzioni "Select a mode" e "Set the time" per scegliere il modo e la durata di funzionamento dell'apparecchio?***

***Assicuratevi che la funzione ON/OFF dell'apparecchio che avete collegato sia posizionata su ON.***

***Assicuratevi che il dispositivo elettrico o il giocattolo funzionino separatamente da Power Link. Per farlo, inseriteli direttamente nella presa di corrente a muro. L'apparecchio ( o il giocattolo) funziona bene? Se no, il problema sta nel dispositivo o nel giocattolo e non in Power Link.***

***Inserite il sensore in un altro Power Link o in un dispositivo che utilizzate normalmente e del cui corretto funzionamento siete certi. In questo caso tutto funziona normalmente? Se no, il problema potrebbe essere nel sensore e non nel Power Link.***

Se non avete identificato un problema di funzionamento nè nel sensore nè nel dispositivo elettrico ( o giocattolo), allora potrebbe esserci un difetto nel vostro Power Link. Contattate Auxilia s.a.s. per l'assistenza (vedi **Garanzia**).

**NON MANOMETTETE POWERLINK.**

## **Consigli per la sicurezza:**

Prima di iniziare, è buona norma leggere attentamente le istruzioni di PowerLink e di tutti i dispositivi e apparecchi che dovete collegare, prima di utilizzarli.

Gli apparecchi e i giocattoli usati con PowerLink non debbono superare i 2400 Watt.

L'unità di controllo PowerLink richiede una presa elettrica con messa a terra. Non rimuovete le prese e le spine di PowerLink o degli altri apparecchi per cambiarne l'attacco.

Se necessario, sostituite il fusibile interno con uno da 10A, 240 VAC.

La presa jack sul pannello frontale deve essere usata solo per il collegamento di un sensore. Non usatela per collegare un caricabatterie !!! Potreste danneggiare seriamente l'elettronica interna di Power Link.

Usate cautela quando posizionate qualsiasi apparecchio vicino all'utente, soprattutto se ha parti movibili o che generano calore: per esempio il frullatore, una lampadina o il ventilatore.

Liberate il pavimento dai fili per evitare di inciampare. Tenete lontano dalla portata dei bambini i fili elettrici.

**NON IMMERGETE POWER LINK NELL'ACQUA E NON COLLOCATELO IN LUOGHI DOVE POSSA BAGNARSI.**

## **Cura e manutenzione:**

PowerLink dovrebbe essere usato in ambienti le cui condizioni non superino i seguenti livelli:

- una temperatura dai 15° C ai 35° C
- una umidità che non superi il 75%

Se è necessario pulire PowerLink, scollegatelo dalla presa elettrica e poi scollegate l'apparecchio e il sensore. Pulite la superficie di PowerLink con un panno morbido.

Quando imballate PowerLink per il trasporto, avvolgetelo in una imbottitura protettiva.

Non sollevate PowerLink tirando il filo elettrico perchè potrebbe danneggiarsi.

## **Garanzia:**

Auxilia garantisce che tutti i propri prodotti sono esenti da difetti nei materiali impiegati e nelle lavorazioni, per un periodo di 24 mesi dalla data di ricevimento del materiale da parte del cliente.

Questa garanzia non si applica a materiali manomessi da persona non autorizzata o danneggiati a causa di uso improprio.

Gli oggetti in garanzia sono riparati senza spese a carico del cliente, fatte salve le spese di spedizione.

Tutte le riparazioni sono garantite per 90 giorni dalla data di ricevimento del materiale da parte del cliente.

*PowerLink è prodotto da: Able Net Inc., U.S.A.*

---

Per ulteriori informazioni contattare:

**Auxilia s.a.s.**

**Via Vaccari, 72 41100 Modena**

**Tel 059 216311 Fax 059 220543 email [info@auxilia.it](mailto:info@auxilia.it)**

**[www.auxilia.it](http://www.auxilia.it)**

The logo for Auxilia, featuring the word "auxilia" in a lowercase, sans-serif font. The letters are colored: 'a' is green, 'u' is yellow, 'x' is purple, 'i' is red, 'l' is blue, 'i' is light blue, and 'a' is green. A small registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the final 'a'.