

## MANUALE D'USO HELPIPOWER



### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Sei modalità di controllo diverse. quattro modalità prevedono il controllo attraverso il singolo sensore; due modalità prevedono un controllo co-operativo attraverso due sensori.

- Le modalità di controllo sono:

Diretta, il dispositivo rimane acceso finchè l'utente mantiene premuto il sensore.

On/Off, alla prima pressione del sensore si attiva alla seconda si spegne.

Temporizzata in secondi

Temporizzata in minuti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Due prese 220V, 50Hz.
- due 3.5mm ingressi per sensore.
- Controllabile senza fili attraverso il sensore Helpiswitch wireless.
- Utilizzabile con sensori standard a filo o con sensori wireless (Helpiswitch), o con una combinazione dei due diversi sensori.
- Leds che permettono una facile visualizzazione e programmazione delle impostazioni e delle diverse modalità di funzionamento.
- Memoria delle impostazioni, si possono mantenere impostazioni già utilizzate e riutilizzarle successivamente.

Questo prodotto è compatibile con tutti i sensori wired presenti sul mercato e con i sensori wireless Helpiswitch wireless.

## COME INIZIARE

Connettere alla presa della corrente l'alimentatore del dispositivo.

**Nel caso si utilizzino sensori wired** occorre semplicemente scegliere se controllare la presa 1 o la presa 2 andando a connettere il connettore del sensore nell'ingresso corrispondente.

Si connette il dispositivo elettrico (lampada) che si vuole controllare alla presa corrispondente sul dispositivo.

A questo punto si va ad agire sul tasto "mode" presente sul dispositivo per definire la modalità di controllo (diretto, bistabile o temporizzato) dell'elettrodomestico.

**Nel caso si utilizzi un sensore helpiswitch wireless** occorre "accoppiare" il sensore al dispositivo Helpipower.

Come fare: occorre per prima cosa premere brevemente il pulsante "pair" (1 o 2 a seconda della presa che si vuole comandare); il led corrispondente al pair sul dispositivo comincerà leggermente a lampeggiare.

A questo punto si preme il tasto pair sul retro del sensore senza fili finchè non avviene l'accoppiamento, ciò si evidenzia quando il led sul dispositivo sarà stabilmente acceso per 5 secondi.

Adesso il sensore è accoppiato e darà il comando al dispositivo.

Si connette il dispositivo elettrico (lampada) che si vuole controllare alla presa corrispondente sul dispositivo.

Ora si va ad agire sul tasto "mode" presente sul dispositivo per definire la modalità di controllo (diretto, bistabile o temporizzato) dell'elettrodomestico.

## COME DEFINIRE LE 6 DIVERSE MODALITA'?

Per definire quale delle 6 modalità di controllo deve essere utilizzata occorre agire sul pulsante "mode" sul dispositivo fino a evidenziare il led di riferimento alla modalità desiderata.

Ricordiamo che le due modalità cooperative abbisognano di 2 sensori per essere utilizzate e a livello funzionale si definiscono in questo modo:

ON/OFF; un sensore accende il dispositivo, l'altro sensore lo spegne

CO-OPERATIVE: per accendere il dispositivo si devono attivare i due sensori contemporaneamente.

Specifiche Tecniche:

Input/Output Power: Europa 230 V, 10 A, 50 Hz

Certificazione CE conforme alla EN60601-1-2