

ECODHOME



Dispositivi salva energia Smart Start EcoDHOME

La famiglia di prodotti studiata per il risparmio di energia elettrica.

I dispositivi salva energia Smart Start di EcoDHOME rappresentano la soluzione ideale per eliminare definitivamente tutti gli sprechi di energia elettrica.

Accendi o spegni da remoto le linee elettriche o le utenze, semplicemente utilizzando un piccolo telecomando!

SMARTDHOME

www.ecodhome.com/dispositivi-salva-energia-smart-start-ecodhome.html

Prese e attuatori wireless Smart Start EcoDHOME

Presse telecomandata Smart Start PSE100

Le prese telecomandate Smart Start PSE100 permettono di spegnere o accendere da remoto le utenze collegate, con un semplice pulsante. Utilizzando delle prese telecomandate sarà possibile ridurre i consumi energetici e le relative bollette!

Ogni telecomando è in grado di controllare fino a 4 diverse prese, l'accensione o lo spegnimento di ciascuna avviene semplicemente premendo il tasto on/off del corrispondente canale sul telecomando.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230Vca / 50Hz.
- Potenza massima collegabile: 16A o 3.680W.
- Portata segnale: 20m in campo libero.
- Frequenza di trasmissione: 433.92MHz.
- Dimensioni: 126 x 60 x 75 mm.



Presse telecomandata da esterno Smart Start PSE200

Le prese telecomandate da esterno Smart Start PSE200 sono la soluzione ideale per attivare o disattivare da remoto le utenze collegate che si trovano all'esterno dell'abitazione.

La protezione dall'acqua rende la PSE200 lo strumento indispensabile per gestire gli apparecchi elettrici, che si trovano fuori casa. Comodamente seduti, senza doversi recare all'esterno, sarà possibile accendere o spegnere i dispositivi collegati.

Utilizzare le prese da esterno PSE200 migliorerà sensibilmente il tuo stile di vita, riducendo notevolmente i consumi elettrici!

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230Vca / 50Hz.
- Potenza massima collegabile: 16A o 3.680W.
- Portata segnale: 20m in campo libero.
- Frequenza di trasmissione: 433.92MHz.
- Grado di protezione: IP44.
- Dimensioni: 120 x 60 x 30 mm.



Attuatore Smart Start DSE500

Gli attuatori Smart Start DSE500, collegabili direttamente alla linea elettrica che si intende automatizzare, remotizzano l'accensione o lo spegnimento della stessa, semplicemente utilizzando l'intuitivo telecomando DSE1000.

Adottando gli attuatori smart è possibile ridurre i consumi energetici e l'impatto economico nelle bollette!

Per attivare o disattivare gli attuatori DSE500 basterà selezionare sul telecomando il tasto on/off del dispositivo corrispondente; ogni telecomando è in grado di controllare fino a 4 diversi attuatori.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230Vca / 50Hz.
- Potenza massima collegabile: 1.000W
- Portata segnale: 20m in campo libero.
- Frequenza trasmissione: 433.92MHz.
- Dimensioni: 49 x 49 x 30 mm.



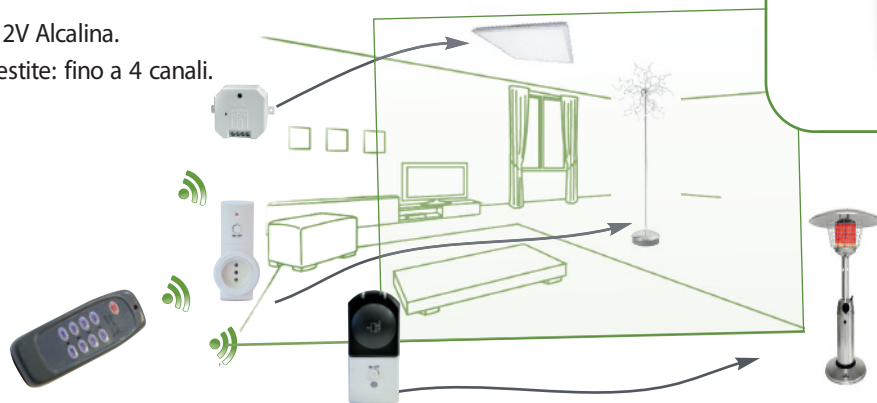
Telecomando per prese e attuatori Smart Start DSE1000

Il telecomando per prese e attuatori Smart Start DSE1000 è il controllo remoto attraverso cui è possibile comandare l'accensione o lo spegnimento degli attuatori smart DSE500 o delle prese della serie PSE.

Il telecomando è intuitivo e semplice da usare, basterà premere il tasto on/ off del canale di interesse per accendere o spegnere il corrispondente attuatore o presa collegata.

Caratteristiche:

- Batteria: L1028 1*12V Alcalina.
- Attuatori o prese gestite: fino a 4 canali.



Prese stand-alone Smart Start EcoDHOME

Presenza timer Smart Start PSE500

Le prese timer Smart Start PSE500 sono collegabili a qualunque utenza domestica e permettono di predefinire uno specifico programma di accensione o spegnimento in base al proprio stile di vita.

Si programmano facilmente ed eliminano finalmente l'inconveniente di apparecchiature elettriche dimenticate accese.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230Vca / 50Hz.
- Potenza massima collegabile: 2.300W.
- Tempo minimo di settaggio: 1 minuto.
- 10 programmi giornalieri – 70 on/ off settimana.
- Display LCD ampio e chiaro.
- Protezione bambini.
- Semplice programmazione settimanale.
- Modalità estiva e invernale.
- Funzione random.
- Batteria ricaricabile integrata
- Dimensioni: 135 x 59 x 36 mm.



Presenza TV standby stop Smart Start PSE800

La presa TV standby stop Smart Start PSE800 collegata al televisore o al gruppo decoder/ audio, permette di eliminare i consumi superflui provenienti da tutti i circuiti elettronici e dagli indicatori LED.

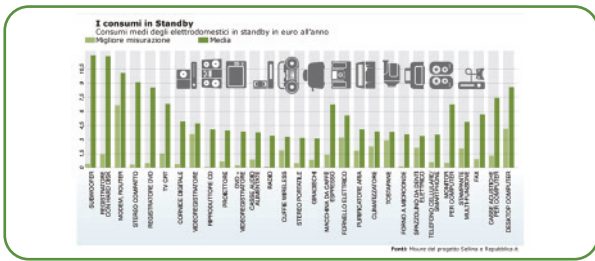
La presa PSE800 rileva, grazie al suo sensore ad infrarossi, il segnale di spegnimento proveniente dal telecomando normalmente utilizzato e, dopo circa 20 secondi, disattiva tutte le utenze ad essa collegate.

La presa è dotata, inoltre, di un pulsante per l'accensione o lo spegnimento manuale di tutte le utenze connesse.

Quali vantaggi?

- risparmio di energia e di denaro;
- aumento della vita media degli apparecchi di circa il 15%;
- riduzione le emissioni di CO2.





Caratteristiche:

- Alimentazione: 230Vca / 50Hz.
- Potenza massima collegabile: 10A o 2.400W.
- Autoconsumo: < 0.5W.
- Potenza risparmiata all'anno per TV: 131.4KW (0.018KW x 20h x 365giorni).
- Dimensioni: 110 x 50 x 39 mm.
- Portata segnale: 20m in campo libero.
- Lunghezza cavo: 1.500 mm.

Presenza energia Smart Start PSE1000

La presa conta energia Smart Start PSE1000 è lo strumento ideale per tenere costantemente sotto controllo i consumi delle utenze domestiche e conoscerne così l'impatto sui consumi complessivi.

La presa PSE1000 è semplice da utilizzare e rappresenta il modo migliore per sapere quando, come e quanta energia stiamo consumando per quello specifico apparecchio.

L'ampio display disponibile raccoglie, in tempo reale, i dati di consumo espressi in kW ed € in forma chiara e facilmente leggibile.

Conoscere quanta energia viene assorbita da ciascun dispositivo utilizzato, rende più consapevoli e più attenti ai consumi.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 230Vca / 50Hz.
- Frequenza display: 50Hz.
- Potenza massima collegabile: 16A o 3.680W.
- Potenza visualizzata (W): 0W - 3.600W.
- Corrente visualizzata (A): 0.0A - 16.0A.
- Intervallo di prezzo visualizzato: 0.00€/kWh - 99.99€/kWh.
- Autoconsumo: < 0.50W.
- Dimensioni: 155 x 70 x 34 mm.



Sensori Smart Start EcoDHOME

Sensore di presenza Smart Start DSE2000

Il sensore di presenza Smart Start DSE2000 è ideale per migliorare l'efficienza energetica dell'impianto elettrico in cui viene installato, il sensore gestisce il funzionamento dei relativi carichi in base alla reale presenza di movimento all'interno dell'ambiente in cui viene installato.

Il sensore rileva, infatti, i movimenti di presenza e agisce automaticamente sulla chiusura o apertura del contatto a cui è collegato.

È ideale per automatizzare l'accensione o lo spegnimento di luci con conseguente risparmio energetico.

Caratteristiche:

- Alimentazione: in ingresso: 230Vca / 50Hz.
- Potenza massima collegabile: 1.150W.
- Portata massima di rilevamento: 4m.
- Angolo di rilevamento: max 120°.
- Frequenza di trasmissione: 433.92MHz.
- Dimensioni: 85 x 85 x 35 mm.



La portata di rilevazione e il tempo di ritardo possono essere regolati.

SMARTDHOME

www.ecodhome.com

Numero Verde

800-020346

SmartDHOME Srl - Viale Longarone, 35 - 20080 Zibido San Giacomo (MI)
Tel. 02 488863.1 - Fax 02 488863.60 - info@smartdhome.com