



Eltako – La domotica wireless

Godersi la vita quotidiana in una nuova qualità!
Più flessibilità, più sicurezza e più tempo per voi!

*Godetevi un
nuovo stile di vita!*



Svegliarsi più delicatamente non si può!



Lentamente aumenta la luminosità in camera da letto. Ad alzare dolcemente la luminosità ci pensa un dimmer temporizzato.

Con un interruttore fissato al comodino vanno alzati gli avvolgibili e spenta la luce – semplice e comodo!

I pulsanti wireless Eltako possono essere fissati facilmente su pareti, vetro o mobilio, grazie alla tecnologia senza fili. Ovunque ne avete di bisogno.

Ulteriore flessibilità offrono i telecomandi che consentono di gestire comodamente l'illuminazione o l'ombreggiamento della casa.



Tutto nel suo Design scelto!



Tutto spento!

Quando si esce di casa, premendo il pulsante centralizzato OFF la casa passa in "modalità risparmio energetico". L'illuminazione e i consumatori vanno spenti direttamente. Se lo si desidera, va abbassata anche la temperatura ambiente. Monitoraggio anche dallo smartphone da fuori casa.



I vantaggi in uno sguardo

- Montaggio flessibile degli interruttori luce, anche su mobilio
- Funzioni comfort facili da integrare
- Senza batterie e senza manutenzione
- Assoluta flessibilità nel arredamento della casa
- Ampliamento in qualsiasi momento
- Soluzione perfetta per ristrutturazioni o risanamento
- Telecomando universale per l'intrattenimento elettronico e l'automazione in edifici

6:00

7:00

8:00

9:00

10:00

Risparmio energetico tutto da solo!



Determinate le caratteristiche del controllo ombreggiamento – dipendente dall'ora, dalla luminosità, dalle condizioni meteorologiche, come anche dal controllo in loco o comandi centralizzati.

Controllo dell'ombreggiamento facile e sicuro! Ciò si traduce in una combinazione ottimale di sensori intelligenti ed un semplice controllo.



Questi sensori sono veri assistenti!

Un controllo automatico dell'ombreggiamento non solo protegge contro le radiazioni solari e il riscaldamento dell'ambiente, ma fa anche risparmiare energia. Sensori intelligenti come interruttori orario e stazione meteo gestiscono per voi l'ombreggiamento.



L'edificio in tasca

Si avvicina un temporale – sono chiuse tutte le finestre? Sono chiuse le veneziane e la tenda da sole?
Be, vado a controllare subito* ...

* Semplicemente con il mio Smartphone o Tablet da fuori casa.

Funziona facilmente!

In inverno il calore va tenuto nella stanza ed in estate le veneziane abbassate proteggono dal surriscaldamento della stanza.



I vantaggi in uno sguardo

- Controllo dell'ombreggiamento affidabile
- Protezione contro danni della veneziana
- Monitoraggio finestre ottimale
- Protezione blocco porta terrazza
- Programmazione oraria della chiusura di avvolgibili e veneziane
- Simulazione di presenza

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

A casa - Sentirsi semplicemente a proprio agio

Un controllo della temperatura confortevole, ottimizzato individualmente per ogni singola stanza, offre d'estate, d'autunno e d'inverno sempre il clima giusto.



L'edificio in tasca

Frau mezz'oretta sarò a casa, voglio trovare l'ambiente bello caldo!
Faccio già partire il riscaldamento* ...

* Semplicemente dal mio smartphone o tablet da fuori casa.

La regolazione a zone non solo ottimizza la distribuzione del calore, ma aiuta a risparmiare ulteriore energia.

Un contatto finestra attiva al suo riscaldamento il risparmio energetico, perché non appena la finestra è aperta, la temperatura impostata diminuisce in modo automatico.

Con un interruttore orario si possono regolare le singole zone in base al fabbisogno e all'orario giornaliero.



Illuminazione

Illuminazione ottimale in tutte le stanze. Dimmer e scenari luce creano un'atmosfera confortevole.



Clima

Sempre aria fresca - Attivazione automatica dell'aria condizionata e controllo finestre.



Comfort

Attivazione automatica attraverso rivelatori di movimento e luminosità. Simulazione di presenza temporizzata per illuminazione, ombreggiamento e riscaldamento.



Operatività in rete

Creazione o integrazione di una struttura rete completa. Diversi punti di accesso sull'edificio.



Ombreggiamento

Gestire avvolgibili e veneziane in base alle esigenze ed automaticamente. La tenda da sole elettrica offre protezione dal sole.



Visualizzazione

Visualizzazione e controllo dell'automazione da software.



Riscaldamento

Regolare la temperatura in ogni stanza in modo individuale. Controllo temperatura ad alta efficienza energetica e distribuzione del calore in modo ideale.



Risparmio energetico

Monitoraggio e visualizzazione del consumo tramite indicatore o software (Smart Metering). Connessione e disconnessione automatica dei carichi per il risparmio energetico. Scambio dati cifrato con il vostro fornitore di energia.



Accesso remoto

Accesso remoto sull'edificio da Smartphone, Tablet o PC, interfaccia telecamera compresa.



Sicurezza

Visualizzazione delle finestre e porte aperte. Avvertimento con malfunzionamento, scasso o chiamata d'emergenza. Su richiesta wireless cifrato nell'edificio.

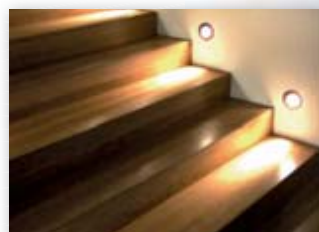
Dopo il lavoro fare in breve degli acquisti o andare in palestra...



Carichi di pesanti buste della spesa, aprire la porta e accendere la luce?

Nessun problema – anche qui il rivelatore di movimento si assume questo compito e accende la luce.

La centrale Smart Home nel soggiorno visualizza i locali e tutte le funzioni memorizzate nella planimetria della casa. Grazie al touch screen, la funzione desiderata può essere attivata facilmente.



Comfort su chiamata!

... La vostra casa vi aspetta già! Entrate all'ingresso ed il sensore di movimento vi ha già individuati facendo illuminare il percorso. Una breve pressione sul pulsante e si apre la porta del garage. Con il crepuscolo si è attivata automaticamente l'illuminazione esterna e del giardino offrendo così maggior sicurezza.



L'edificio in tasca

Anche da fuori vedere attraverso la telecamera e poter chiamare chi si avvicina alla porta di casa.

Chi ha suonato il campanello?*

* Semplicemente con il mio Smartphone o Tablet da fuori casa.

Tutto acceso!

Con il pulsante centralizzato vicino alla porta d'ingresso o con il smartphone da fuori la casa va attivata la modalità giorno. Tutti i consumatori che furono spenti per il risparmio energetico quando siete usciti di casa vanno riaccesi – gli abitanti sono rientrati in casa.



I vantaggi in uno sguardo

- Illuminazione gestita anche dal movimento
- Comfort accresciuto
- Messa in posa flessibile dei pulsanti e sensori
- Funzioni individuali designabili
- Tecnologia orientata al futuro
- Manutenimento e aumento del valore dell'edificio
- Wireless decifrato in casa e accesso decifrato fuori casa

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

Creare l'atmosfera adeguata con scenari luce!



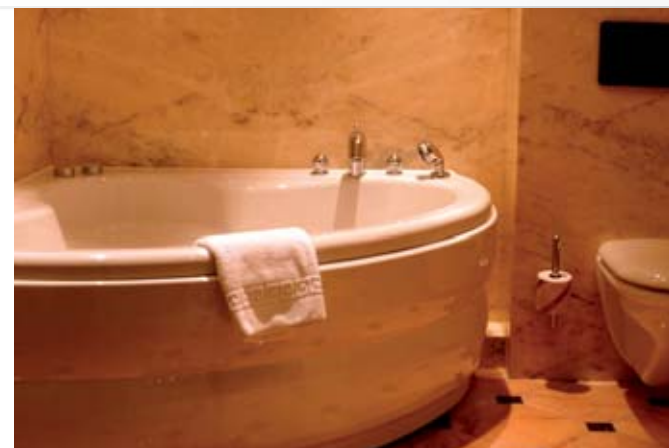
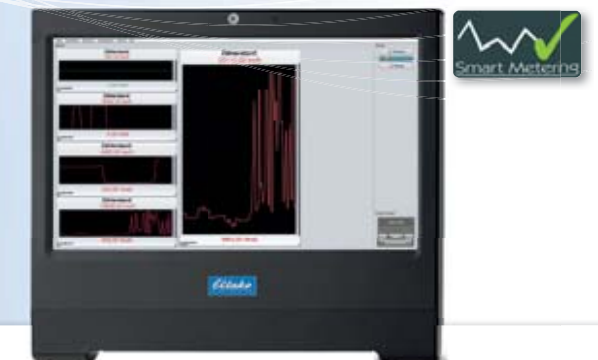
I valori di consumo vanno registrati con l'automazione dell'edificio e possono essere visualizzati tramite indicatori o software. Si può agire attivamente sui consumatori in qualsiasi momento. In questo modo si possono individuare i "divoratori di corrente" ed accendere e spegnere selettivamente i dispositivi.

Il risultante uso ottimale di energia porta non solo ad enormi risparmi, ma protegge anche l'ambiente. Un eventuale scambio dati con il vostro fornitore di energia avviene naturalmente cifrato.



Noi risparmiamo energia - in ogni momento!

Sia per cena, guardare sul divano la TV o leggere comodamente un libro - per ogni occasione può essere impostata una scena luce adeguata con un solo tasto.



Godetevi il vostro tempo libero...

... e rilassarsi con le scene luce regolabili individualmente. Una lampada attenuata non solo offre un'atmosfera più accogliente, ma fa anche risparmiare ulteriore energia.



I vantaggi in uno sguardo

- Uso ottimale di energia
- Registrazione del consumo energetico - uguale se corrente, gas o acqua
- Ecologico e sostenibilità ambientale
- Smart Metering efficiente
- Spegnimento e accensione di utilizzatori dipendente dall'energia
- Scambio dati cifrato

21:00

22:00

23:00

24:00

1:00

Sono le piccole cose
che rendono il totale perfetto

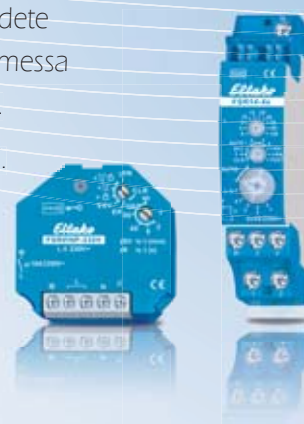
Eltako
ELECTRONICS



Iniziate con una fornitura di base per luce, ombreggiamento, riscaldamento, ecc. ed espandete questa secondo la vostra necessità passo dopo passo senza problemi. La visualizzazione e messa in rete di singole funzioni, immediata o futura, renderà il controllo perfettamente uniforme.

Aumentate il vostro comfort e diminuite i costi di energia rispetto ai sistemi convenzionali.

*Chiedete al vostro
installatore elettrico!*



Responsabile per l'Italia: Tommaso Scrofani

☎ 085 9491796 ☎ 085 8670801 ☎ 347 377 4888
✉ scrofani@eltako.com 🌐 www.eltako.it



Eltako GmbH
Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach

☎ +49 711 94350000 ☎ +49 711 5183740
✉ info@eltako.de 🌐 eltako.de



Consegnato da:

Picture credits: ClipDealer: P. 2 (top), 8 (top), 9 (top left), EnOcean: P. 8 (middle right), 12: Fotolia: P. 4 (top), © Jacques PALUT, (middle left), © G.S. (middle right), © mreallic.com: P. 6 (top), © Amir Kalljovic: P. 11 (top), © Hans-Peter Reitz, K&H: Büroinnrichtungen: P. 3, Pxeib: P. 8 (middle left), © Rainer Sturm: P. 10, (below), © Daniel Rännen: WeberHaus: Title: P. 2 (below), 4 (below), 6 (below), 7, 8 (below), 9 (top left), Compoings: Eltako