



Eltako – Le système radio pour bâtiments

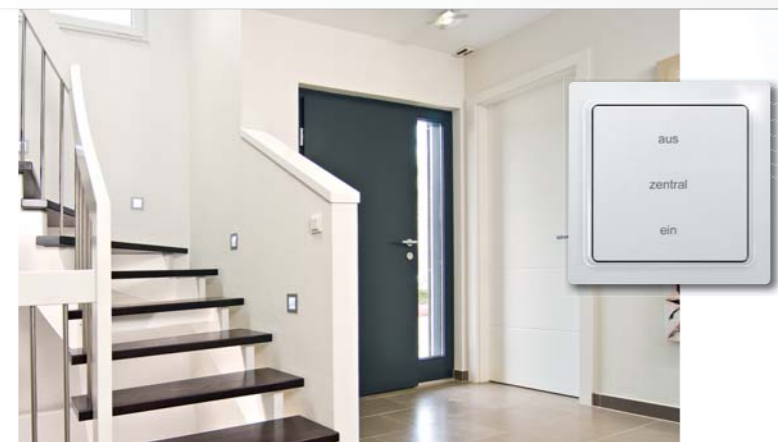
Appréciez votre journée dans une meilleure qualité de vie, heure par heure ! Plus de flexibilité, plus de sécurité et plus de temps libre !

Profitez d'une
nouvelle joie de vivre !





Lentement la lumière s'allume dans votre chambre à coucher. Un téléviseur, commandé par une horloge, allume l'éclairage tout doucement. Grâce au bouton-poussoir, monté sur votre table de chevet, les volets s'ouvrent et la lumière s'éteint – simple et efficace.



Commande 'all OFF'

En quittant la maison on pousse sur le bouton-poussoir 'all OFF' pour mettre la maison en 'mode d'épargne'. L'éclairage et tous les consommateurs se déclenchent immédiatement. Si l'on désire, la température ambiante est également abaissée. Surveillance possible en cours de route par moyen de votre Smartphone.

Grâce à la technologie sans fil, les boutons-poussoirs radio d'Eltako peuvent être montés sur un mur, sur du verre ou même sur un meuble. Partout où vous le souhaitez. Vous pouvez aussi intégrer des modules radio dans l'assortiment de vos interrupteurs existants.

Une flexibilité supplémentaire est assurée par les commandes à distance qui vous permettent de commander facilement votre éclairage ou votre système d'ombrage.



Pour chacun son design préféré !



Les avantages en un coup d'œil

- Un montage flexible des boutons-poussoirs, même sur des meubles
- Des fonctions de confort s'intègrent facilement
- Sans piles et entièrement sans entretien
- La flexibilité absolue dans l'aménagement des chambres
- Possibilité d'étendre l'installation à tout moment
- La solution idéale (parfaite) pour la rénovation ou le réaménagement
- Commande à distance universelle pour vos appareils multimédia ainsi que les techniques de votre maison



Economisez de l'énergie
de façon automatique !



Une commande automatique de l'ombrage ne protège pas seulement contre les rayons de soleil et l'échauffement des chambres, mais épargne aussi de l'énergie. Des détecteurs intelligents comme des horloges programmables et des stations météo règlent l'ombrage pour vous.



Déterminez les fonctions de votre commande automatique – une commande de l'ombrage en fonction du temps et de la luminosité, mais aussi une commande locale ou une commande centralisée.

Une commande d'ombrage facile et sûre ! Résultant d'une combinaison optimale de capteurs intelligents et d'une commande simple.



Ces détecteurs sont
de vrais assistants !



* Tout simplement en court de route sur Smartphone ou iPad.

Commande très
simple !

En hiver, la chaleur est maintenue dans la chambre et en été l'abaissement des stores y évite le surchauffe.



Les avantages en un coup d'œil

- Commande d'ombrage fiable
- Protection contre l'endommagement des jalouses
- Contrôle optimal des fenêtres
- Protection de verrouillage de la porte de la terrasse
- Fermeture programmée des stores et jalouses
- Simulation de présence

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

À la maison, le confort tout simplement

Une température agréable est assurée par une régulation qui peut être individuellement adaptée pour chaque pièce. Pour chaque saison, un confort optimal dans toute la maison.



* Tout simplement en court de route sur Smartphone ou iPad.

La régulation par pièce, ne permet pas seulement d'assurer une température idéale, mais également d'économiser de l'énergie.

Avec un contact de fenêtre, le chauffage s'abaisse automatiquement lorsque celle-ci est ouverte.

Avec une horloge programmable, chaque pièce peut être commandée séparément en fonction de son utilisation.



Eclairage

Un éclairage optimal dans toutes les chambres. Téléviseurs et scénarios d'éclairage pour créer une atmosphère familiale.



Climatisation

Toujours de l'air frais - commande automatique de l'air conditionné et contrôle des fenêtres.



Confort

Enclenchement automatique grâce aux détecteurs de mouvement et de luminosité. Simulation de présence avec commande par horloge de l'éclairage, ombrage et chauffage.



Mise en réseau

Structure ou intégration dans un réseau. Différents points d'accès dans la maison.



Ombrage

Commander automatiquement et suivant les besoins, les stores et volets roulants. Le store électrique offre une protection contre les rayons du soleil.



Visualisation

Visualisation et commande du système d'automatisation de la maison via le logiciel.



Chaudage

Régler la température individuellement dans chaque pièce. Régulation de la température d'une manière énergétique efficace et distribution optimale de la chaleur.



Économie d'énergie

Suivi des consommations et présentation par affichage ou via le logiciel (Smart Metering). Économie d'énergie en enclenchant et déclenchant des consommateurs automatiquement. Echange crypté des données avec votre fournisseur d'énergie.



Accès à distance

Accès à distance à la maison via Smartphone, Tablet ou PC.



Sécurité

Affichage des fenêtres et portes ouvertes. Avertissement en cas de mauvais fonctionnement, cambriolage ou appel d'urgence.

Après le travail, aller vite faire des courses ou à la salle de gym...



... votre maison vous attend ! Vous garez la voiture sur l'allée. Le détecteur de mouvement le constate. La lumière de l'allée s'enclenche. Une touche sur le bouton suffit pour ouvrir la porte du garage. L'éclairage extérieur et du jardin s'allume automatiquement au crépuscule.



* Tout simplement en court de route sur Smartphone ou iPad.

Enclenchez tous !

Avec le poussoir de commande centralisée, qui se trouve à la porte d'entrée, ou en cours de route avec votre Smartphone, la maison se 'réveille'. Les équipements, qu'on a déclenchés en quittant la maison pour cause d'épargne d'énergie, s'enclenchent – les habitants sont rentrés.



Les avantages en un coup d'œil

- Éclairage commandé par mouvement
- Amélioration du confort
- Montage facile des détecteurs et poussoirs
- Possibilité de choisir des fonctions personnalisées
- Préservation et amélioration de la valeur de l'immeuble

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

Revenant des courses, les bras plein de sac lourds, ouvrir la porte et allumer l'éclairage ? Pas de problèmes – ici aussi le détecteur de mouvement vous aide, c'est lui qui allume l'éclairage.

Sur l'écran de la centrale Smart Home, dans le hall, les chambres et les fonctions mémorisées sont présentées sur le plan d'étage. Grâce à l'écran tactile, il est possible d'enclencher facilement les fonctions souhaitées.



De confort à la carte!



Créer l'atmosphère appropriée grâce aux scénarios d'éclairage !



Qu'on se mette à table pour le souper, qu'on regarde la télé sur le divan ou qu'on lit un livre à son aise – à chaque occasion il est possible de régler le scénario de lumière adéquat simplement en poussant sur le bouton-poussoir.



Les valeurs de consommation sont enregistrées par le système de gestion du bâtiment et affichées pour vous sur des indicateurs. Une intervention active sur la consommation est possible à tout moment. Ainsi il est possible de détecter les 'gros énergivores' et d'enclencher ou déclencher des appareils ciblés.

Le résultat est une utilisation optimale de l'énergie et on réalise ainsi non seulement des économies considérables mais on aide à protéger l'environnement. Un échange de données avec votre fournisseur d'énergie est naturellement crypté.

Nous économisons de l'énergie à tout moment !



Jouir de la soirée...

... et se relaxer avec les scénarios d'éclairage adaptés. Un éclairage ajusté ne fournit pas seulement un confort supplémentaire mais permet également d'économiser de l'énergie.



Les avantages en un coup d'œil

- Utilisation optimale de l'énergie
- Mesure de la consommation énergétique – aussi bien de l'électricité, du gaz ou de l'eau
- Écologique et soucieux de l'environnement
- Système efficace de Smart Metering
- Enclenchement et déclenchement de consommateurs en fonction de la demande d'énergie
- Échange de données cryptées



Ce sont ces petites choses
qui font un ensemble parfait

Eltako
ELECTRONICS



Démarrez avec un équipement de base tel que l'éclairage, l'ombrage, etc. et en cas de besoin vous pouvez étendre votre installation pas à pas sans problème ! Une visualisation et la mise en réseau de fonctions individuelles, immédiate ou ultérieure, résulte en un système intégré de contrôle unique.

Améliorez votre confort et réduisez vos coûts d'énergie en comparaison avec une installation classique.

Consultez votre électricien !



Serelec n.v.:

Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, Belgique

 +32 9 2232429 / +32 9 2234953  +32 9 2254679

✉ info@serelec-nv.be ■ BTW BE 0458 516 723



□ Votre revendeur :