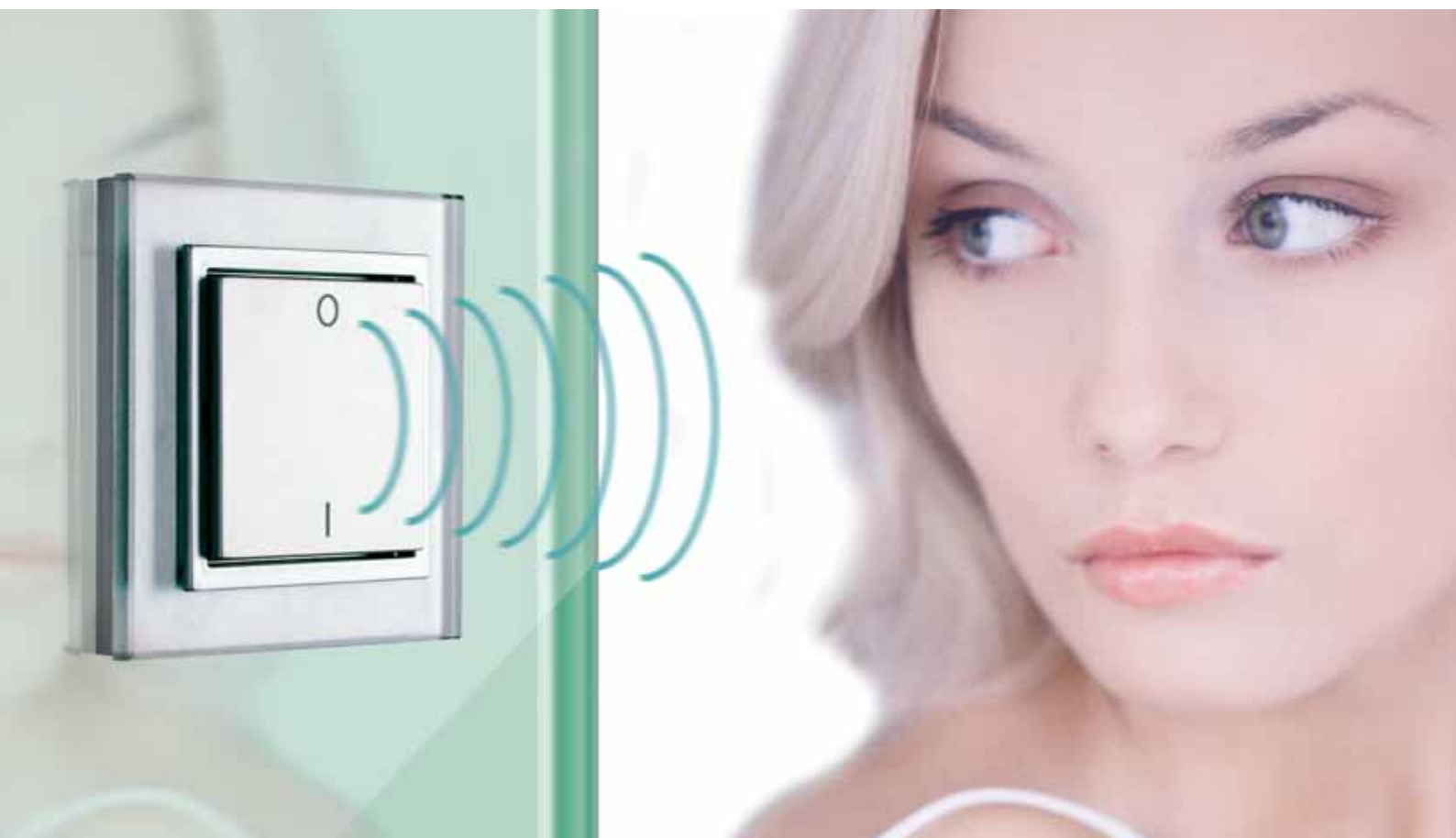


Étonnamment simple !

– Sans câble

– Sans batterie



Polyvalence du système



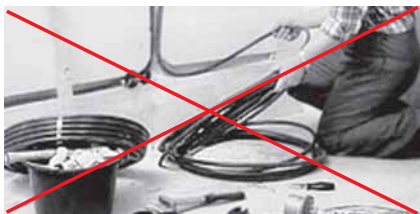
– sans câble, sans batterie

Avec **Easyclick**, PEHA vous présente une commande par radio sans batterie, ni câblage. Vous bénéficiez d'une multitude de fonctions et de possibilités inégalées de gestion de l'espace intérieur, l'émetteur mural étant seulement collé !



Aucun perçage du mur, aucune salissure : il suffit de coller l'émetteur mural sans batterie !

Un montage rapide et propre est donc possible sans salissures, ni gros travaux de perçement.



Convaincant sur le plan de la construction durable !

Étude des émissions des signaux radio utilisés – une étude comparative de l'institut ECOLOG

Les émetteurs radio muraux peuvent réduire le brouillard électrique présent dans les logements et les bureaux. Les émetteurs radio muraux disposent en effet d'une émission de hautes fréquences environ 100 fois moins élevée que celle des interrupteurs traditionnels. En outre, le nombre réduit de câbles de connexion dans les bâtiments permet de limiter de manière importante les champs alternatifs à basses fréquences.



NOUVEAU !

La minuterie Easyclick : l'horloge d'activation radio avec 8 canaux et 95 possibilités de réglage de l'heure.



En tant que complément ou alternative à l'émetteur mural : émetteur manuel – jusqu'à quatre fonctions facilement à portée de main !



Applications radio pour plus de sécurité et de confort



Désactivation centralisée de toutes les sources lumineuses via un émetteur mural

Désactivation complète des téléviseurs et appareils similaires en veille

Simulateur de présence ou déclenchement d'alarme

Activation des lampes par récepteur connecteur radio

Regroupement des réglages d'ombre et de lumière en fonction des situations d'éclairage et activation radio pratique

Activation et atténuation de l'éclairage au plafond – éclairage par éclairage ou de manière groupée

Activation pratique de l'éclairage de jardin par commande à distance

Placez l'émetteur mural où vous le souhaitez en seulement quelques secondes

Avec une installation conventionnelle, ces possibilités ne sont pas réalisables ou exigent un investissement important. Avec **Easyclick**, cela est plus économique que vous ne le pensez !

NOUVEAU !



Les nouveaux récepteurs connecteurs Plus proposent désormais toutes les fonctionnalités des récepteurs UP.



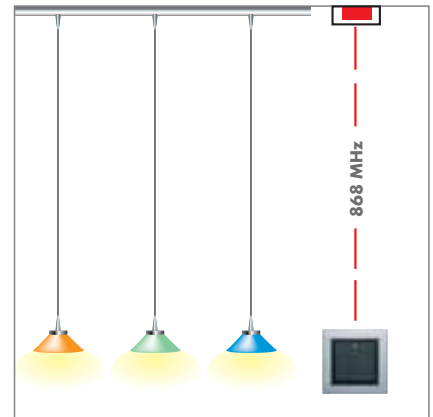
Les récepteurs baldaquins sont précâblés, ce qui facilite le montage au plafond.

NOUVEAU !

Commande radio des
jalousies et des stores –
de manière individuelle
ou groupée



Cadres AURA rétroéclairés – chargés par la lumière ambiante, ils transforment l'énergie accumulée en lumière dans l'obscurité.



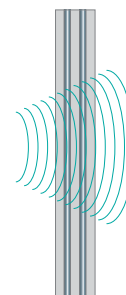
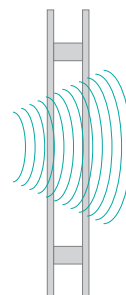
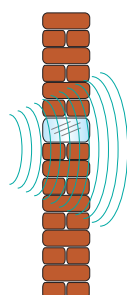
Les récepteurs sont placés de manière invisible dans le baldaquin. Il est ainsi possible d'activer sans aucun problème les lampes suspendues par radio.

Portées typiques

Murs en briques/béton gaz
20 mètres au travers de 3 murs
maximum

Carton plâtre/bois (sec)
30 mètres au travers de 5 murs
maximum

Murs en béton armé/plafonds en
béton armé 10 mètres au travers
d'un mur/plafond maximum



en cas de portée optique : jusqu'à 100 mètres dans les salles

Pour plus de flexibilité



Qu'il s'agisse de bâtiments fonctionnels ou d'étages de bureaux, Easyclick permet une planification flexible. Les émetteurs sans entretien sont simplement collés où vous le désirez.

Pour plus de sécurité et de confort



Commandez simplement la lumière, les stores et les jalousies par radio. Ou, en cas de bruits suspects, activez toutes les lampes de manière centralisée, d'une pression sur une touche.

Pour plus d'économies



Easyclick est plus économique que vous pouvez le penser ! Lors de la rénovation ou de la modernisation d'une installation électrique, vous économisez généralement de l'argent !

Pour plus de bien-être



Plus de bien-être avec un brouillard électrique réduit de manière importante et moins de câbles en PVC dans les murs.

Minuterie Easyclick – le multitalent du système radio Easyclick

La **minuterie radio**, incluse dans une fiche, complète parfaitement le système radio Easyclick. Avec cet émetteur, tous les récepteurs radio Easyclick peuvent être activés ou commandés à l'aide de fonctions horaires réglables. Toutes les fonctions de saisie sont assurées à l'aide de quelques touches et sont affichées sur un écran à cristaux liquides. Les commandes de la lumière ou des stores peuvent être automatiquement activées à une heure prédéfinie. Le fonctionnement manuel, d'une pression sur les touches au niveau de la minuterie radio, est à tout moment possible.



8 canaux radio programmables

avec 5 options de canaux :

- Automatique
- Fête – 1 désactivation du mode automatique
- Vacances – heures aléatoires
- Jour férié – fonction dimanche
- Manuel

95 heures d'activation peuvent être attribuées aux canaux radio

Passage automatique de l'heure d'hiver à l'heure d'été, passage manuel également possible à tout moment

Fonction de répétition intégrée pour prolonger le trajet radio d'autres émetteurs Easyclick

Caractéristiques techniques

Fréquence d'émission	868,3 MHz
Nombre de canaux	8
Désignation individuelle des canaux possible	
Nombre d'heures d'activation	95 heures
Réserve en cas de coupure d'électricité	30 minutes
Type de protection	IP 20



Insertion de la minuterie radio dans la prise SCHUKO

Écran éclairé
affichage avec un niveau de contraste élevé

Sélection d'options
pour chaque canal

Touche Échap
réglages généraux

Touches curseur
sélection des canaux 1 à 8

Touche MODE
réglage des heures d'activation

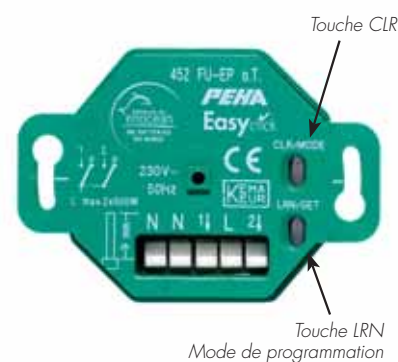
Touches curseur
utilisation manuelle du récepteur



Récepteur radio Easyclick *Plus* : vous devez profiter de ces points positifs !

Easyclick utilise la technique la plus moderne : une simple pression du doigt suffit à générer une impulsion électrique, sans source électrique ! Cette énergie crée un signal radio d'une fréquence de 868 MHz sans dysfonctionnement. Ce signal peut activer différents consommateurs électriques (sources lumineuses, jalousies et moteurs de stores, etc.). Pour ce faire, il suffit que le consommateur soit équipé de récepteurs.

- ✓ **Sélection facile des appareils**, un appareil recouvre en effet plusieurs applications
- ✓ **Jusqu'à 8 fonctions** intégrées, avec des réglages qui peuvent être sélectionnés
- ✓ **Pour chaque émetteur**, une fonction peut être sélectionnée au niveau du récepteur **PLUS**
- ✓ **Enregistrez tous les réglages d'une simple pression sur une touche de l'appareil**, sans ordinateur PC ou appareil de programmation
- ✓ **Fonction de sécurité**, avec contact de fenêtre, par exemple
- ✓ Enregistrement et rappel faciles des **situations d'éclairage** par l'utilisateur
- ✓ **Récepteur à prises UP** avec bornes à fiche et possibilité de fixation pour couvercle de prise
- ✓ **Récepteur à prises UP** avec plaque-support et prise pour la touche d'utilisation locale
- ✓ **Récepteur baldaquin** avec conduites de raccordement préalablement confectionnées et trou pour crochet au plafond
- ✓ **Récepteur connecteur** pour commander par radio des lampes, par exemple



Formation et effacement simples des émetteurs Easyclick avec les touches LRN et CLR

Jusqu'à 8 fonctions préprogrammées à sélectionner pour chaque récepteur !

Récepteur Easyclick Plus à 1 ou 2 canaux

- MARCHE/ARRÊT ciblé avec 2 touches
- MARCHE/ARRÊT avec 1 touche
- Fonction d'éclairage de la cage d'escalier avec heure d'extinction réglable et avertissement avant extinction
- Arrêt automatique à l'issue de la durée sélectionnée
- Suivi de touche – activation tant que la touche est enfoncée



Fonction ventilateur – activation retardée et retard de désactivation réglable

Enregistrement et rappel à tout moment de 4 situations d'éclairage d'une pression sur une touche

Commande du ventilateur avec surveillance à fenêtre pour les sites de combustion ouverts

Récepteur variateur Easyclick Plus à 1 canal

- Atténuation avec fonction mémoire Plus clair/plus foncé et MARCHE/ARRÊT avec 2 touches
- Atténuation sans fonction mémoire Plus clair/plus foncé et MARCHE/ARRÊT avec 2 touches
- MARCHE/ARRÊT/ATTÉNUATION ciblé à l'aide de quelques touches pour une utilisation plus facile



Atténuation avec fonction mémoire Plus clair/plus foncé et MARCHE/ARRÊT avec 1 touche

Fonction d'éclairage de la cage d'escalier avec heure d'extinction réglable et avertissement avant extinction

Enregistrement et rappel à tout moment de 4 situations d'éclairage d'une pression sur une touche

Récepteur UP Easyclick Plus pour stores et jalousies

- HAUT/ARRÊT/BAS/réglages de lamelles avec 2 touches
- Protection solaire intégrée, avec durée de fonctionnement du moteur réglage pour les solutions futures
- Activation de la protection solaire à l'aide d'un émetteur mural distinct



HAUT/ARRÊT/BAS/réglages de lamelles avec 4 touches pour une utilisation plus facile

Fonction de sécurité via un émetteur radio distinct (fonction de maintenance)

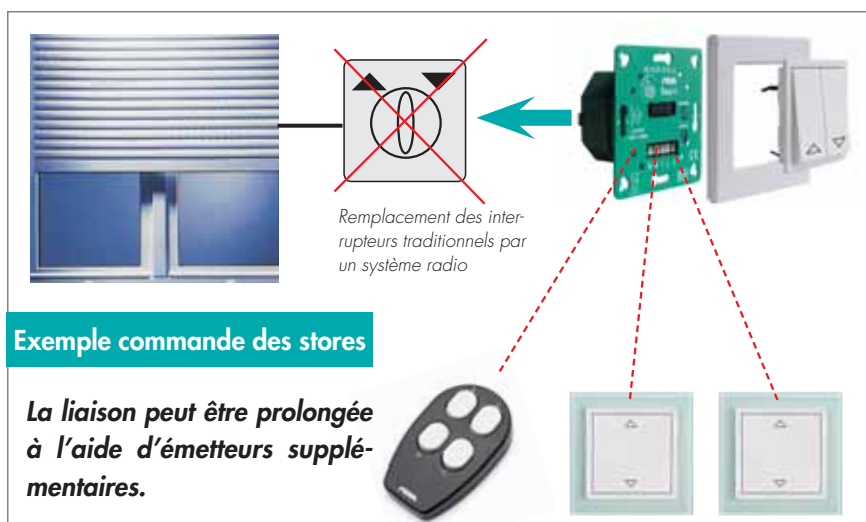
Enregistrement et rappel à tout moment de 4 positions HAUT/BAS d'une pression sur une touche

Compléments du système pour encore plus de marge de manœuvre

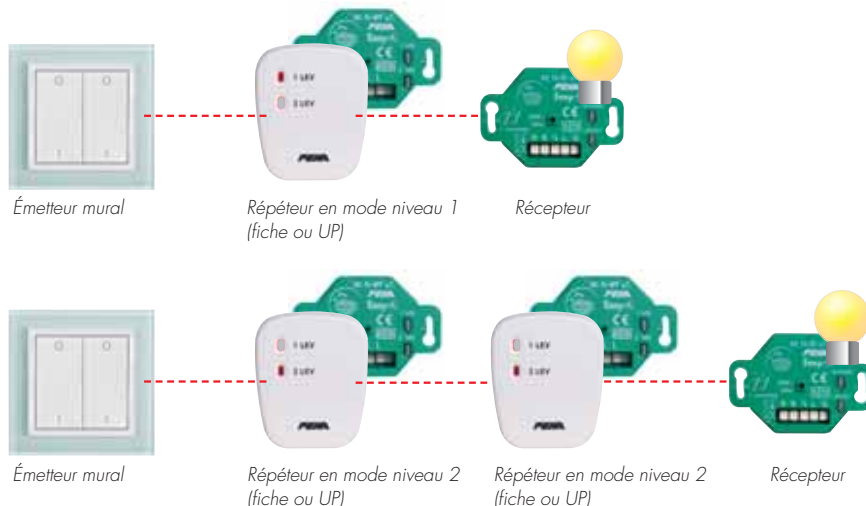
Le nouveau **récepteur UP avec plaque-support** vous permet d'utiliser un interrupteur traditionnel à la place d'un émetteur radio pour la commande locale. Cela permet de réaliser des économies ! La formation d'émetteurs muraux/manuels ou de la minuterie Easyclick est encore plus facile : il suffit de retirer l'interrupteur et de procéder aux réglages ! Le nouveau récepteur UP avec plaque-support est bien évidemment équipé d'une multitude de fonctions qui ont fait leurs preuves dans tous les domaines : activation, atténuation et commande des jalousies/stores.

- ✓ **Économique**
- ✓ **Installation et programmation pratiques et simples**
- ✓ **Fonctions groupées/centralisées et de scènes possibles**

Les **répéteurs à 2 niveaux Easyclick** sont placés entre les émetteurs et les récepteurs Easyclick pour augmenter la portée ou pour des raisons spécifiques à la construction. Lors de l'utilisation du niveau 1, le signal radio d'un émetteur est reçu, vérifié et renvoyé au récepteur correspondant avec une force d'émission maximale. Lors de l'utilisation du niveau 2, le signal radio peut être renvoyé au récepteur correspondant par le biais de deux répéteurs maximum, pour les plus grandes distances, sans investissement en matière de configuration ! Le répéteur à 2 niveaux Easyclick est disponible dans une fiche SCHUKO ou sous forme d'appareil UP.



Utilisez les récepteurs UP avec plaque-support en association avec des interrupteurs traditionnels pour la commande locale de vos récepteurs ! Aucun émetteur radio n'est plus nécessaire – cela signifie des économies tout en bénéficiant de fonctionnalités complètes !



Application du système

Exemples d'application

fonction flexible et simple de l'émetteur mural

Un émetteur mural à 2 canaux active une source lumineuse avec 2 touches MARCHE et ARRÊT via un récepteur UP *Plus* à 1 canal. L'émetteur mural peut être installé quasiment partout et l'installation peut être à tout moment complétée par d'autres émetteurs muraux et le mini-émetteur manuel.

Représentation schématique



Composants utilisés

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Récepteur UP Easyclick *Plus* à 1 canal 451 FU-EP o.T.

Activation économique à 2 touches

Un émetteur mural à 2 canaux suffit à activer deux consommateurs, indépendamment l'un de l'autre, via un récepteur UP *Plus* à 2 canaux. Chaque touche active/désactive/active un consommateur.

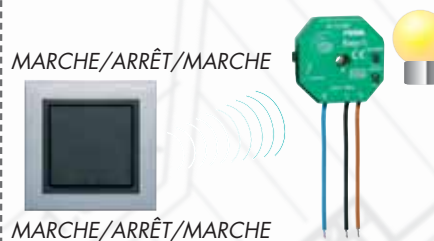


Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Récepteur UP Easyclick *Plus* à 2 canaux 452 FU-EP o.T.

ARRÊT et MARCHE faciles, sans confusion

Les deux touches de l'émetteur mural à 2 canaux exécutent la même fonction. Il est donc possible d'activer/de désactiver/d'activer une lampe, via le récepteur baldaquin à 1 canal, à l'aide des deux touches.



Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Récepteur baldaquin Easyclick *Plus* à 1 canal 451 FU-BEP

Activation de la lumière et commande des stores avec la minuterie Easyclick

Cela signifie encore plus de confort et de sécurité. Avec la minuterie Easyclick, les lumières sont automatiquement activées ou les stores sont automatiquement commandés à l'issue d'une durée d'activation réglable, via le récepteur Easyclick. L'utilisation manuelle de la minuterie Easyclick est également possible. Des fonctions complémentaires intelligentes, telles que les fonctions fête, vacances et jour férié, peuvent être réglées pour chaque canal radio, d'une pression sur une touche. Un émetteur mural Easyclick est utilisé pour la commande locale des stores. Protection contre l'enfermement pour les portes de terrasse avec contact de fenêtre.



Minuterie Easyclick 4514 FU-TS ST

Récepteur UP Easyclick *Plus* à 1 canal 451 FU-EP o.T.

Récepteur connecteur *Plus* 4511 FU-EP ST

Récepteur JR UP Easyclick *Plus* à 2 canaux 452 FU-EP JR o.T.

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS JR

Contact de fenêtre Easyclick 450 FU FK

Application du système

Exemples d'application

Ajout de l'extinction à un raccord alternatif ou croisé

L'extincteur est remplacé par un récepteur UP Easyclick Plus avec plaque-support et un interrupteur est installé. L'emplacement d'activation connu est conservé et il garde sa fonction. Une fois l'interrupteur du récepteur UP Easyclick retiré, les fonctions et paramètres peuvent être facilement modifiés grâce à la bonne accessibilité. Les émetteurs muraux Easyclick sont donc des emplacements d'activation supplémentaires qui sont formés en fonction des récepteurs et simplement collés sur le mur.

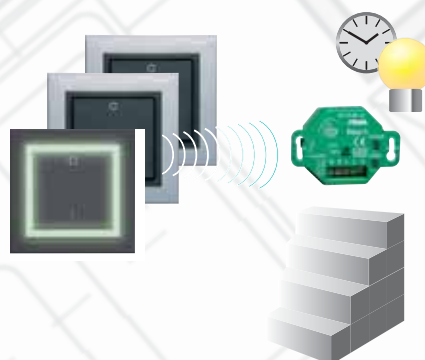
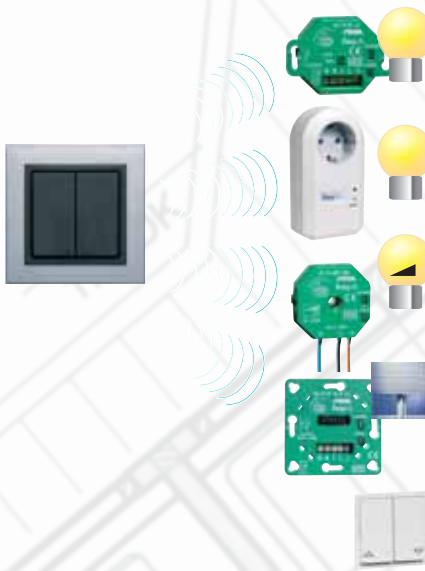
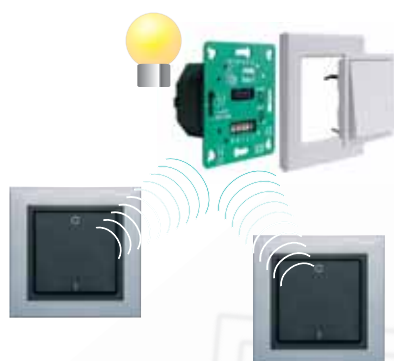
Activation confortable de la lumière

Il est possible, avec un émetteur mural à 4 canaux, d'activer jusqu'à 4 situations d'éclairage. Pour commencer, les récepteurs UP Plus sont placés dans la position souhaitée par les émetteurs muraux correspondants. La situation d'éclairage est alors enregistrée au niveau de l'émetteur mural à 4 canaux à l'aide d'une des touches prévues à cet effet. Les situations d'éclairage intéressantes sont la télévision, la lecture, le repas, les visites, le passage, etc. Les fonctions de réception des stores HAUT/BAS peuvent également être impliquées. Il est bien évidemment possible de modifier à tout moment les situations d'éclairage en fonction de vos souhaits.

Activation de la lumière dans la cage d'escalier et désactivation à l'issue d'une durée réglable, après avertissement

Cela signifie encore plus de sécurité : avant que la lumière s'éteigne, l'extinction est signalée par un bref clignotement. Si nécessaire, vous pouvez de nouveau actionner un émetteur mural. Les émetteurs muraux peuvent être placés en fonction des besoins les plus importants, aux emplacements où un interrupteur était souhaité depuis longtemps, de manière à limiter la traversée de zones non éclairées, par exemple.

Représentation schématique



Composants utilisés

Récepteur UP Easyclick *Plus* avec plaque-support 451 FU-EP o.A.

Interrupteur 1 position xx.420.xx

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS
(pour l'actionnement local)

Émetteur mural à 4 canaux Easyclick 20.455.xx FU-BLS
(pour quatre situations d'éclairage)

Récepteur UP Easyclick *Plus* à 1 canal 451 FU-EP o.T.

Récepteur connecteur Easyclick *Plus* 4511 FU-EP ST

Récepteur variateur baldaquin Easyclick *Plus* à 1 canal 451 FU-BEP DAB

Interrupteur 2 positions xx.425.xx

Récepteur JR UP Easyclick *Plus* avec plaque-support 452 FU-EP JR o.A.

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

également avec cadres rétroéclairés 20.450.56

Récepteur UP Easyclick *Plus* à 1 canal 451 FU-EP o.T.

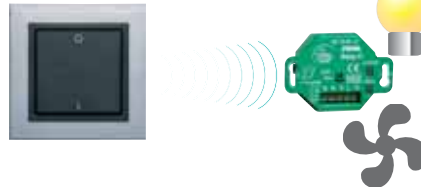
Exemples d'application

Représentation schématique

Composants utilisés

Commande de la lumière et du ventilateur dans la salle de bains et les WC des invités

Un émetteur mural à 2 canaux permet d'activer la lumière via un récepteur UP *Plus* à 2 canaux. Le ventilateur est activé au bout de 3 minutes environ. Celui-ci est automatiquement désactivé à l'issue du temps défini, dès que la lumière est éteinte.

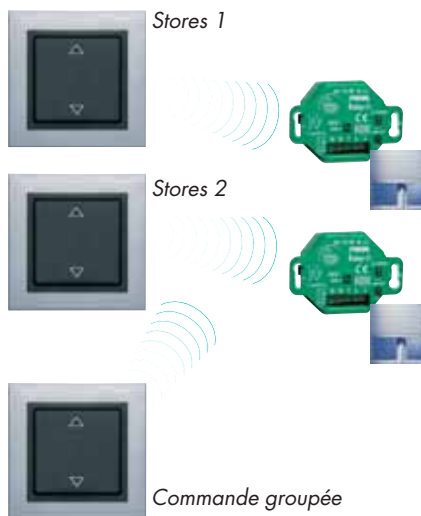


Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Récepteur UP Easyclick *Plus* à 2 canaux 452 FU-EP o.T.
(pour la lumière et le ventilateur)

Commande individuelle ou centralisée des stores

Deux émetteurs muraux à 2 canaux peuvent commander deux stores via deux récepteurs JR UP *Plus*. Il est également possible de les activer de manière centralisée, avec un émetteur mural à 2 canaux supplémentaire. Cette flexibilité de commande peut être modifiée et complétée à tout moment.



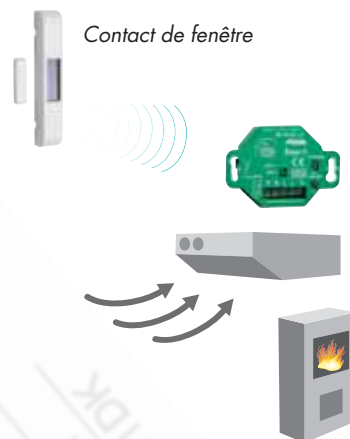
Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS JR
(pour l'utilisation locale)

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS JR
(pour l'utilisation centralisée)

Récepteur JR UP Easyclick *Plus* à 2 canaux 452 FU-EP JR o.T.

Sécurité grâce à la commande du ventilateur avec contact de fenêtre

Le contact de fenêtre commande une hotte via un récepteur UP *Plus* : si une pièce contient à la fois une hotte et un foyer ouvert, une cheminée, par exemple, il n'est possible d'actionner la hotte que lorsque le contact de fenêtre indique que la fenêtre est ouverte. Sinon, la cheminée peut enrichir la pièce en CO. Le contact relais du récepteur est activé lorsqu'un contact de fenêtre envoie un signal d'ouverture. Inversement, le relais n'est réinitialisé que lorsque tous les contacts de fenêtre envoient un signal de fenêtre. Un récepteur connecteur peut également être utilisé.



Contact de fenêtre Easyclick 450 FU FK

Récepteur UP Easyclick *Plus* à 1 canal 451 FU-EP o.T.

Activation ou atténuation d'un récepteur connecteur *Plus* à l'aide d'un mini-émetteur manuel

Un émetteur manuel à 4 canaux sans batterie active ou atténué d'une touche une lampe avec récepteur connecteur *Plus*. Ils sont simples à programmer. Il est ainsi possible d'activer d'autres fonctions à l'aide d'émetteurs supplémentaires (désactivation automatique à l'issue d'une durée définie, par exemple). Bien évidemment, les mini-émetteurs manuels peuvent être utilisés dans d'autres situations.



Mini-émetteur manuel Easyclick, 4 canaux 450 FU-HS 4

Récepteur connecteur *Plus* 4511 FU-EP ST

Récepteur connecteur *Plus* 4511 FU-EP DAB ST

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Application du système

Exemples d'application

Activation à distance de la sous-distribution

Quatre émetteurs muraux à 2 canaux commandent un récepteur intégré à 4 canaux. Il est ainsi possible d'activer et de désactiver 4 consommateurs indépendamment les uns des autres. Idéal par exemple pour l'utilisation de distributeurs flexibles dans les foires ou dans les systèmes de chargement. Pour améliorer la réception du récepteur intégré de la sous-distribution, une antenne est utilisée.

Représentation schématique



Composants utilisés

Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Récepteur intégré à 4 canaux Easyclick 454 FU-E REG

Antenne 460 ANT

Activation de l'ancien et du neuf dans le faux plafond

Un récepteur intégré au plafond à 4 canaux permet d'activer et de désactiver facilement les lumières existantes et nouvelles, après installation, depuis le bureau. Quatre émetteurs muraux à 2 canaux peuvent être collés sur les meubles et le verre. En cas de changement d'utilisation de l'espace, ce qui arrive souvent avec les parois de bureau mobiles, l'installation peut être adaptée de manière flexible.



Émetteur mural à 2 canaux Easyclick 20.450.xx FU-BLS

Récepteur intégré au plafond à 4 canaux Easyclick 454 FU-E DE

La passerelle vers la technique des systèmes de construction










L'interface Easyclick constitue la connexion à la technique des systèmes de construction PEHA. Les signaux des émetteurs muraux et/ou des mini-émetteurs manuels sont reçus à partir de l'interface et transformés en télégrammes, envoyés à la technique des systèmes de construction PHC. Des fonctions du système PHC peuvent également être envoyées au récepteur Easyclick via l'interface Easyclick et déclencher des activités. Les activations lumineuses et les commandes de stores complexes peuvent ainsi être réalisées. Une antenne est nécessaire pour améliorer la réception de l'interface Easyclick.



Interface Easyclick 941 FU-C



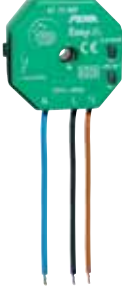

Nous sommes heureux de répondre aux questions concernant les possibilités des systèmes PHC et PHC Compact et de leurs composants.







Vue d'ensemble des articles






Désignation de l'article	Coloris	Article No.	Code No.		
Emetteur mural Easyclick, 2 canaux pour combinaisons, bascule à position médiane neutre, H = 15 mm, commande à 2 touches : touche supérieure = ALLUMER, touche inférieure = ETEINDRE	AURA	blanc pur anthracite alu	20.450.02 FU-BLS 20.450.21 FU-BLS 20.450.70 FU-BLS	384413 384513 384613	
Emetteur mural Easyclick, 4 canaux pour combinaisons, bascule à position médiane neutre, H = 15 mm, commande à 2 touches : touche supérieure = ALLUMER, touche inférieure = ETEINDRE, chaque combinaison de touche programmable individuellement	AURA	blanc pur anthracite alu	20.455.02 FU-BLS 20.455.21 FU-BLS 20.455.70 FU-BLS	385713 385813 385913	
Emetteur mural Easyclick, 2 canaux, pour un volet roulant pour combinaisons, bascule à position médiane neutre, H = 15 mm, commande à 2 touches : touche supérieure = HAUT, touche inférieure = BAS	AURA	blanc pur anthracite alu	20.450.02 FU-BLS JR 20.450.21 FU-BLS JR 20.450.70 FU-BLS JR	384713 384813 384913	
Emetteur mural Easyclick, 4 canaux, pour deux volets roulants pour combinaisons, bascule à position médiane neutre, H = 15 mm, commande à 2 touches : touche supérieure = HAUT, touche inférieure = BAS, chaque combinaison de touche programmable individuellement	AURA	blanc pur anthracite alu	20.455.02 FU-BLS JR 20.455.21 FU-BLS JR 20.455.70 FU-BLS JR	386013 386113 386313	
Emetteur mural Easyclick neutre, 2 canaux bascule à position médiane neutre sans impression	AURA	blanc pur anthracite alu	20.450.02 FU-BLS N 20.450.21 FU-BLS N 20.450.70 FU-BLS N	130113 130213 130313	
Emetteur mural Easyclick neutre, 4 canaux bascule série à position médiane neutre sans impression	AURA	blanc pur anthracite alu	20.455.02 FU-BLS N 20.455.21 FU-BLS N 20.455.70 FU-BLS N	135113 135213 135313	
Faux-châssis Easyclick à éclairage vert Pour l'équipement d'émetteurs muraux Easyclick AURA, les faux-châssis peuvent être échangés facilement. Avec des châssis à éclairage vert. Ces cristaux lumineux (libres de toute forme de radioactivité) sont chargés par la lumière ambiante et, dans l'obscurité, cette énergie est dégagée sous forme de lumière. Pour obtenir le meilleur résultat, la lu- mière du soleil ou une lumière à haut degré UV est à recommander. Données : avec un éclairage d'une intensité de 400 lux avec un délai de 20 min avec une lampe (lumière standard D65) qui simule le mieux la lumière du jour, la luminosité après 12 heures est supérieure à la valeur lumineuse définie selon DIN de 0,3 mCd/m ² .	jaune/vert		20.450.56	130013	
Emetteur mural Easyfit universel, 2 canaux pour cadres de combinaison avec dimensions internes 55 x 55 mm, bascule à position neutre et impression I/O, H = 15 mm		blanc pur anthracite alu blanc pur brillant anthracite brillant	450.02 FU-BLS 450.21 FU-BLS 450.70 FU-BLS 450.022 FU-BLS 450.212 FU-BLS	320213 321613 323013 323413 324013	
Emetteur mural Easyfit universel, 4 canaux pour cadres de combinaison avec dimensions internes 55 x 55 mm, bascule série à position neutre et impression I/O, H = 15 mm		blanc pur anthracite alu blanc pur brillant anthracite brillant	455.02 FU-BLS 455.21 FU-BLS 455.70 FU-BLS 455.022 FU-BLS 455.212 FU-BLS	320513 321813 323213 323713 324313	

	Désignation de l'article	Coloris	Article No.	Code No.
	Emetteur mural Easyfit universel, 2 canaux, pour volets roulants pour cadres de combinaison avec dimensions internes 55 x 55 mm, bascule à position neutre et impression pour HAUT/BAS, H = 15 mm	blanc pur anthracite alu blanc pur brillant anthracite brillant	450.02 FU-BLS JR 450.21 FU-BLS JR 450.70 FU-BLS JR 450.022 FU-BLS JR 450.212 FU-BLS JR	320313 321713 323113 323513 324113
	Emetteur mural Easyfit universel, 4 canaux, pour deux volets roulants pour cadres de combinaison avec dimensions internes 55 x 55 mm, bascule série à position neutre et impression pour HAUT/BAS, H = 15 mm	blanc pur anthracite alu blanc pur brillant anthracite brillant	455.02 FU-BLS JR 455.21 FU-BLS JR 455.70 FU-BLS JR 455.022 FU-BLS JR 455.212 FU-BLS JR	320613 321913 323313 323813 324413
	Emetteur mural Easyfit universel, 2 canaux pour cadres de combinaison avec dimensions internes 55 x 55 mm, bascule à position neutre, sans impression, H = 15 mm	blanc pur anthracite alu blanc pur brillant anthracite brillant	450.02 FU-BLS N 450.21 FU-BLS N 450.70 FU-BLS N 450.022 FU-BLS N 450.212 FU-BLS N	320413 322013 322113 323613 324213
	Emetteur mural Easyfit universel, 4 canaux pour cadres de combinaison avec dimensions internes 55 x 55 mm, bascule série à position neutre, sans impression, H = 15 mm	blanc pur anthracite alu blanc pur brillant anthracite brillant	455.02 FU-BLS N 455.21 FU-BLS N 455.70 FU-BLS N 455.022 FU-BLS N 455.212 FU-BLS N	320713 322313 322413 323913 324513
Remarque : Les plaques de recouvrement sont à commander séparément. L'émetteur mural est aussi disponible en version DIALOG, STANDARD et NEUTRE.				
	Mini-télécommande manuelle Easyclick, 4 canaux La mini-télécommande Easyclick convient pour assurer la commutation et la variation de l'éclairage, pour monter et descendre des volets roulants et pour régler les lamelles de stores. La mini-télécommande fonctionne sans batteries. La mini-télécommande possède 4 touches pour lesquelles en cas de commande à 2 touches, les touches A/B et C/D font la paire. Coloris du boîtier : noir, coloris des touches : gris Dimensions : La 50 mm x L 82 mm x H 21 mm	noir/gris	450 FU-HS 4	364113
	Timer Easyclick en boîtier de prise (SCHUKO), 8 canaux Avec le Timer Easyclick, tous les récepteurs radio Easyclick peuvent être commutés ou pilotés via des fonctions horaires réglables. Toutes les programmations sont réalisées via peu de touches et sont affichées sur un écran LCD. Ainsi, des commandes d'éclairage ou de volet roulant peuvent être réalisées automatiquement à l'heure préalablement réglée. La commande manuelle par les touches sur le timer radio est toujours possible. Le Timer Easyclick peut assurer max. 95 heures de commutation jusqu'à 8 canaux programmables. Un repeater Easyclick à 1 niveau est également intégré dans ce module. Fonctions Timer Easyclick : <ul style="list-style-type: none"> • fonctions MARCHE/ARRET ou HAUT/BAS à commande horaire • fonctionnement manuel via les touches présentes sur le timer • heures de commutation individuelles pour chaque canal radio et chaque journée • passage automatique de l'heure d'hiver à l'heure d'été, réglage manuel également possible • fonction d'annulation simple des heures de commutation via la fonction « réception », si bien que le volet, p. ex., ne descend pas • Commutation vacances; dans ce mode, les commutations sont réalisées de façon aléatoire avec des écarts de 15 min par rapport aux heures précédemment réglées • Fonction dimanche, heures différentes pour les journées libres et le dimanche Fonction repeater automatique : Avec le repeater à 1 niveau, les signaux radio sont reçus, testés et envoyés au récepteur correspondant. Il n'est pas nécessaire d'apprendre les émetteurs. La mise en service est réalisée en branchant ce module dans une prise murale. Une commutation en cascade avec plusieurs timers et/ou repeaters Easyclick à 1 niveau n'est pas possible. Pour réaliser une portée supérieure, un repeater à 2 niveaux 453 FU-RP ST ou 453 FU-RPP o.T. en 2 niveaux est nécessaire. IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire.	blanc pur	4514 FU-TS ST	349313

Désignation de l'article	Coloris	Article No.	Code No.
<p>Autocollants de recharge Easyclick 5 autocollants pour émetteur mural Easyclick AURA, dimensions : 79 x 79 mm.</p>		45 KF	579513 
<p>Récepteur encastré Easyclick Plus avec support, 1 canal Récepteur encastré Easyclick pour la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques, tenant compte des possibilités de réglage, fonctions et paramètres différents.</p> <ul style="list-style-type: none"> avec support pour fixation par vis dans des boîtes de montage (distance vis 60 mm) liaison par borne pour plaques de recouvrement boutons-poussoirs xx.420.xx pour commutation (locale) <p>Fonction standard : Plaque de recouvrement : commande 1 touche. Emetteur Easyclick : commande 2 touches. Fonctions réglables en combinaison avec plaque de recouvrement touche : fonction de suivi, minuterie pour cage d'escalier à temps réglable et avertissement de coupure, ARRÊT automatique après temps réglable. Fonctions réglables en combinaison avec émetteur Easyclick : commande 1 touche, fonction de suivi, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, ARRÊT automatique après temps réglable, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche (en cas d'utilisation d'un émetteur 4 canaux, une scène lumineuse par touche). Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : Lampes à incandescence (charge ohmique) 2500 W Lampes halogène haute tension 1250 W ballasts électroniques 3 pièces IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 30 émetteurs.</p>		451 FU-EP UP o.A.	348013 
<p>Récepteur encastré Easyclick Plus, 1 canal Récepteur encastré Easyclick pour la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques et tenant compte de différentes fonctions et paramètres sélectionnables. Fonction standard : fonctionnement à 2 deux touches. Fonctions réglables : commande 1 touche, fonction de suivi, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, ARRÊT automatique après temps réglable, commutation de ventilation avec allumage retardé et durée de temporisation, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche, commande de ventilation avec contact fenêtre. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : Lampes à incandescence (charge ohmique) 2500 W Lampes halogène haute tension 1250 W charge inductive 600 VA ballasts électroniques max. 3 pièces Hauteur du boîtier 27 mm, avec pattes de fixation, IP 20, raccordement par bornes à fiches, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 32 émetteurs.</p>		451 FU-EP o.T.	363113 
<p>Récepteur encastré Easyclick Plus, 2 canaux Récepteur encastré Easyclick, 2 canaux (programmables indépendamment l'un de l'autre) pour la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques et tenant compte de différentes fonctions et paramètres sélectionnables pour chaque canal. Fonction standard : fonctionnement à 2 deux touches. Fonctions réglables : commande 1 touche, fonction de suivi, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, arrêt automatique après temps réglable, commutation de ventilation avec allumage retardé et durée de temporisation, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche, commande de ventilation avec contact fenêtre. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement par canal : Lampes à incandescence (charge ohmique) 500 W Lampes halogène haute tension 100 W charge inductive 100 VA ballasts électroniques 1 pièce Hauteur du boîtier 27 mm, avec pattes de fixation, IP 20, raccordement par bornes à fiches, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 32 émetteurs.</p>		452 FU-EP o.T.	363213 

Désignation de l'article	Coloris	Article No.	Code No.
 <p>Récepteur encastré Easyclick JR Plus, 2 canaux Récepteur encastré Easyclick pour la commande de volets roulants et de stores et tenant compte de différentes fonctions et paramètres sélectionnables. Fonction standard : MONTEE/ARRET/DESCENTE avec réglage des lamelles. Fonctions réglables : HAUT/STOP/BAS sans réglage des lamelles, fonction de suivi pour réglage lamelles, MARCHE/ARRET de la fonction soleil, réglage de sécurité pour blocage de la commande des volets roulants, 4 positions réglables pour scènes. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : maximum 600 VA. Hauteur du boîtier 27 mm, avec pattes de fixation, IP 20, raccordement par bornes à fiches, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 32 émetteurs.</p>		452 FU-EP JR o.T.	363313
 <p>Récepteur encastré Easyclick JR Plus avec support, 2 canaux Récepteur encastré Easyclick pour la commande de volets roulants et de stores tenant compte des possibilités de réglage et paramètres différents. • avec support pour fixation par vis dans des boîtes de montage (distance vis 60 mm) • liaison par borne pour plaques de recouvrement boutons-poussoirs xx.425.xx JR pour commande locale Fonction standard : Plaque de recouvrement : touche gauche HAUT, touche droite BAS avec réglage lamelles, émetteur Easyclick : commande 2 touches HAUT/BAS avec réglage lamelles. Fonctions réglables en combinaison avec plaque de recouvrement touche : HAUT/BAS sans réglage des lamelles, fonctionnement à effleurement pour réglage lamelles. Fonctions réglables en combinaison avec émetteur Easyclick : HAUT/BAS sans réglage des lamelles, fonctionnement à effleurement pour réglage des lamelles, MARCHE/ARRET capteur soleil, fonction capteur solaire pour solutions futures intégrée, fonction de sécurité pour le blocage des volets roulants, 4 positions HAUT/BAS pour scènes lumineuses. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : 600 VA, IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 30 émetteurs.</p>		452 FU-EP JR UP o.A.	348113
 <p>Récepteur baldaquin Easyclick Plus, 1 canal Récepteur baldaquin Easyclick pour la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques et tenant compte de différentes fonctions et paramètres sélectionnables. Fonction standard : fonctionnement à 2 deux touches. Fonctions réglables : commande 1 touche, fonction de suivi, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, ARRET automatique après temps réglable, commutation de ventilation avec allumage retardé et durée de temporisation, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche, commande de ventilation avec contact fenêtre. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : Lampes à incandescence (charge ohmique) 2500 W Lampes halogène haute tension 1250 W charge inductive 600 VA ballasts électroniques max. 3 pièces Hauteur du boîtier 27 mm, avec pattes de fixation, IP 20, avec fils de raccordement, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 32 émetteurs.</p>		451 FU-BEP	363813
 <p>Récepteur-variateur baldaquin Easyclick Plus avec support, 1 canal Récepteur-variateur encastré Easyclick pour la commutation et la variation de l'éclairage, tenant compte des possibilités de réglage, fonctions et paramètres différents. Variateur à contrôle de phase inversé pour lampes halogène basse tension à transformateurs électroniques, lampes à incandescence, lampes halogène haute tension et autres consommateurs ohmiques. • avec support pour fixation par vis dans des boîtes de montage (distance vis 60 mm) • liaison par borne pour plaques de recouvrement boutons-poussoirs xx.420.xx pour commutation et variation locales Fonction standard : Plaque de recouvrement xx.420.xx : commande 1 touche à mémoire. Emetteur Easyclick : commande 2 touches à mémoire. Fonctions réglables en combinaison avec plaque de recouvrement touche xx.420.xx : commande 1 touche sans mémoire et avec intensité d'éclairage après allumage réglable au préalable, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure. Fonctions réglables en combinaison avec émetteur Easyclick : commande 2 touches sans mémoire et avec intensité d'éclairage après allumage réglable au préalable, MARCHE/ARRET défini avec commande à 2 touches, HAUT/BAS/VARIATION défini avec commande 2 touches, commande 1 touche avec mémoire, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : minimum 60 W à maximum 210 W (variateur à contrôle de phase inversé), IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 30 émetteurs.</p>		451 FU-EP DAB UP o.A.	348213

Désignation de l'article	Coloris	Article No.	Code No.		
<p>Récepteur-variateur baldaquin Easyclick Plus, 1 canal Récepteur baldaquin Easyclick pour la commutation et la variation de l'éclairage et tenant compte de différentes fonctions et paramètres sélectionnables. Variateur type « transistor » pour lampes halogènes basse tension avec transformateurs électroniques, lampes à incandescence, lampes halogène haute tension et autres consommateurs ohmiques. Fonction standard : MARCHE/ARRET/VARIATEUR avec fonctionnement 2 touches et Memory. Fonctions réglables : MARCHE/ARRET/VARIATION avec commande 2 touches sans mémoire, MARCHE/ARRET avec fonction 2 touches, HAUT/BAS/VARIATION avec fonction 2 touches, MARCHE/ARRET/VARIATION avec fonction 1 touche et mémoire, minuterie de cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : minimum 60 W à maximum 200 W. Hauteur du boîtier 27 mm, avec pattes de fixation, IP 20, avec fils de raccordement, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Il est possible de programmer jusqu'à 32 émetteurs.</p>		451 FU-BEP DAB	363913		
<p>Plaque de recouvrement, simple, pour récepteur encastré Easyclick avec support 451 FU-EP UP o.A. et 451 FU-EP DAB UP o.A.</p>	AURA	blanc pur anthracite alu	20.420.02 20.420.21 20.420.70	119113 132413 158713	
<p>Remarque : les plaques de recouvrement sont également disponibles en design STANDARD.</p>					
<p>Plaque de recouvrement, double, pour récepteur JR encastré Easyclick avec support, avec impression HAUT/BAS 452 FU-EP JR UP o.A.</p>	AURA	blanc pur anthracite alu	20.425.02 JR 20.425.21 JR 20.425.70 JR	132013 132113 132813	
<p>Remarque : les plaques de recouvrement sont également disponibles en design STANDARD.</p>					
<p>Repeater Easyclick 2 niveaux en boîtier de prise (SCHUKO) Le repeater Easyclick accroît la portée et partant le domaine d'application entre émetteur et récepteurs Easyclick. Pour une utilisation à 1 niveau, le signal radio de l'émetteur est reçu, testé et envoyé plus loin à puissance maximale vers le récepteur correspondant. Dans l'utilisation à 2 niveaux, un signal radio peut être envoyé sur des distances encore plus grandes et via maximum 2 repeaters vers les récepteurs correspondants, et cela sans devoir les programmer ! Le repeater Easyclick 2 niveaux existe dans une version en saillie à prise SCHUKO et en tant que module encastré. Les repeaters 1 niveau peuvent être reprogrammés en usine en fonctionnement à 2 niveaux. IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire.</p>		blanc pur	453 FU-RP ST	349013	
<p>Repeater Easyclick 2 niveaux encastré Le repeater Easyclick accroît la portée et partant le domaine d'application entre émetteur et récepteurs Easyclick. Pour une utilisation à 1 niveau, le signal radio de l'émetteur est reçu, testé et envoyé plus loin à puissance maximale vers le récepteur correspondant. Dans l'utilisation à 2 niveaux, un signal radio peut être envoyé sur des distances encore plus grandes et via maximum 2 repeaters vers les récepteurs correspondants, et cela sans devoir les programmer ! La mise en service est réalisée en accordant au 230 V, p. ex. dans une boîte encastrée 60 mm. Les repeaters 1 niveau peuvent être reprogrammés en usine en fonctionnement à 2 niveaux. IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire.</p>			453 FU-RPP o.T.	379513	
<p>Contact de fenêtre Easyclick Contact radio sans piles pour fenêtres/portes pour la surveillance de l'état de fenêtres et de portes avec signaux radio Easyclick par le biais de récepteurs Easyclick Plus. Le contact de fenêtre Easyclick sans fil et sans entretien est doté d'un accumulateur d'énergie à fonctionnement solaire supportant même des phases d'obscurité de plusieurs jours. Signalisation immédiate dès l'ouverture ou la fermeture d'une fenêtre, déclenchement par un aimant de fenêtre. Le contact de fenêtre peut se monter sur n'importe quel type de profilé. La transmission radio sans fil permet un équipement ultérieur avec des contacts de fenêtre pour une sécurité accrue. Compatible avec les récepteurs Easyclick Plus et le système PHC. Coloris : analogue à RAL 9003 Dimensions du contact de fenêtre : L 110 x La 19 x H 15 mm Dimensions de l'aimant : L 23 x La 14 x H 6 mm</p>			450 FU FK	367113	

	Désignation de l'article	Coloris	Article No.	Code No.
	Cache borne pour récepteur encastré Cache pour récepteurs et répéteurs encastrés Easyclick STANDARD AURA	blanc blanc pur blanc pur	80.477 w 80.477.02 20.477.02	372313 372413 372613
	Module prise-récepteur Easyclick Plus, 1 canal (SCHUKO) Le module prise-récepteur Easyclick est destiné à la commutation de l'éclairage et d'autres consommateurs électriques, tenant compte des possibilités de réglage, fonctions et paramètres différents. Fonction standard : commande 2 touches. Fonctions réglables : commande 1 touche, fonction de suivi, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, ARRÊT automatique après temps réglable, commutation de ventilation avec allumage retardé et durée de temporisation, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche, commande de ventilation avec contact fenêtre. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Données de raccordement : Lampes à incandescence (charge ohmique) 2500 W Lampes halogène haute tension 1250 W ballasts électroniques 3 pièces IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Un maximum de 30 émetteurs peuvent être appris. Variantes modules prises :	blanc pur	4511 FU-EP ST 4571 FU-EP ST 4571 FU-EP ST CH 4571 FU-EP ST GB	349113 349613 349713 349913
	Module prise-récepteur-variateur Easyclick Plus, 1 canal (SCHUKO) Le module prise-récepteur-variateur Easyclick est destiné à la commutation et à la variation de l'éclairage, tenant compte des possibilités de réglage, fonctions et paramètres différents. Variateur à contrôle de phase inversé pour lampes halogène basse tension à transformateurs électroniques, lampes à incandescence, lampes halogène haute tension et autres consommateurs ohmiques. Fonction standard : MARCHE/ARRÊT/VARIATION avec commande 2 touches à mémoire. Fonctions réglables : MARCHE/ARRÊT/VARIATION avec commande 2 touches sans mémoire et avec intensité d'éclairage après allumage réglable au préalable, MARCHE/ARRÊT défini avec commande à 2 touches, HAUT/BAS/VARIATION défini avec commande 2 touches, commande 1 touche avec mémoire, minuterie pour cage d'escalier avec temps réglable et avertissement de coupure, appel ou enregistrement de 4 scènes lumineuses par touche. Pour chaque émetteur appris, une fonction peut être définie individuellement. Le module prise possède une protection contre la surcharge et se coupe alors automatiquement. Données de raccordement : minimum 60 W à maximum 420 W (variateur à contrôle de phase inversé), IP 20, 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire. Un maximum de 30 émetteurs peuvent être appris. Variantes modules prises :	blanc pur	4511 FU-EP DAB ST 4571 FU-EP DAB ST 4571 FU-EP DAB ST CH 4571 FU-EP DAB ST GB	349213 345413 345513 345613
	Récepteur Easyclick pour montage au plafond Module de commutation 4 canaux, commande à 2 touches, avec respectivement la fonction MARCHE/ARRÊT. Il est possible de programmer 30 émetteurs Easyclick pour un récepteur. Possibilités de raccordement : 3 contacts NO et 1 inverseur (à potentiel flottant et programmables indépendamment l'un de l'autre). Dimensions : La 55 x H 36 x L 230 mm, caractéristiques techniques : alimentation 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire, bornes à vis.		454 FU-E DE	380113
	Récepteur rail DIN Easyclick Module de commutation 4 canaux, commande à 2 touches, avec respectivement 1 a fonction MARCHE/ARRÊT. Il est possible de programmer 30 émetteurs Easyclick pour un récepteur. Possibilités de raccordement : 2 contacts NO et 2 inverseurs (à potentiel flottant et programmables indépendamment l'un de l'autre). Dimensions : 72 mm de large (4 MOD), antenne 460 ANT est nécessaire. Caractéristiques techniques : alimentation 230 V, 50 Hz, neutre nécessaire, bornes à vis.		454 FU-E REG	380213

Désignation de l'article	Coloris	Article No.	Code No.
<p>Antenne Easyclick pour récepteur encastré série Antenne externe avec pied magnétique. Améliore le caractère de la réception des récepteurs rail DIN Easyclick, lesquels sont montés en disposition de distribution avec une porte métallique. Dimensions : longueur de câble 2,50 m, pied magnétique Ø = 29 mm, hauteur totale 96 mm.</p>		460 ANT	378213
<p>Interface Easyclick-PHC/PHC Compact L'interface Easyclick PHC/PHC Compact permet une liaison sans fil entre émetteurs radio Easyclick et le système PHC ou le système PHC Compact. 72 mm de large (4 MOD), y compris câbles de liaison 30 cm. L'interface Easyclick PHC/PHC Compact possède 32 entrées pour émetteurs Easyclick et convertit ces signaux RF/radio en signaux d'entrée pour le système PHC ou le système PHC Compact. Les appareils sont commandés via modules de sortie, de variation et de volet. Un maximum de 240 émetteurs MARCHE/ARRET peuvent être appris. L'interface Easyclick PHC 940 FU C est programmable à partir du logiciel PHC 2.4. Alimentation : 24 V DC via PHC-bus Consommation propre : env. 30-40 mA Éléments de commande : 2 touches « Program et Clear » Ecrans : 1 DEL pour réception Ecran 3 x 7 segments pour canaux Fréquence : 868,3 MHz Possibilités de raccordement : 2 x MJ pour bus PHC 1 bus antenne pour antenne externe (460 ANT est nécessaire)</p>		940 FU C	262217
<p>Interface Easyclick-PHC L'interface Easyclick PHC permet une liaison sans fil entre émetteurs radio Easyclick et le système PHC. 72 mm de large (4 MOD), y compris câbles de liaison 30 cm. L'interface Easyclick PHC possède 120 entrées pour émetteurs Easyclick et convertit ces signaux RF/radio en signaux d'entrée pour le système PHC. Un total de 240 émetteurs Easyclick peuvent être appris, répartis sur les 120 canaux. En outre, l'interface Easyclick PHC possède 120 sorties pour récepteurs Easyclick. L'interface Easyclick PHC/PHC 941 FU C est programmable à partir du logiciel PHC 2.8. Alimentation : 24 V DC via PHC-bus Consommation propre : env. 30-40 mA Éléments de commande : 2 touches « Program et Clear » Ecrans : 1 DEL pour réception réception (vert), 1 DEL (rouge) émission Ecran 3 x 7 segments pour canaux Fréquence : 868,3 MHz Possibilités de raccordement : 2 x MJ pour bus PHC 1 bus antenne pour antenne externe (460 ANT est nécessaire)</p>		941 FU C	262717
<p>Outil de diagnostic Easyclick pour le contrôle de l'intensité des signaux radio Easyclick. Vous déterminez ainsi la réception optimale de vos modules. Commande possible par une seule personne. Dimensions : La 50 x H 22 x L 150 mm Pile : 9 V blok (non fournie)</p>		450 TEST	386513



Votre revendeur

Pohlmann Funkbussysteme
D-77963 Schwanau - Drosselweg 14

Tel: +49 7824 - 99 800 40
Fax: +49 7824 - 99 800 49

www.greenelectric.eu
info@greenelectric.eu

