

compact office **EIB**

Le détecteur de présence EIB

pour un éclairage modulé



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

économies d'énergie

régulation à lumière constante

deux groupes d'éclairage

commande CVC

télécommande « clic »





Adapté à la géométrie de la pièce. La **zone de détection carrée** de 5x5m garantit une planification simple.

Ses deux sorties (commutation ou régulation) commandent au choix **un ou deux groupes d'éclairage** en fonction de la présence et de la lumière du jour.

La **régulation à lumière constante** assure un maximum d'économies d'énergie et de confort. Les variations de la lumière naturelle sont compensées par la lumière artificielle via des commutateurs/variateurs courants du commerce.



Le **couplage de BUS intégré** donne une forme plane, optimise le confort de pose et réduit les coûts d'achat.

A vous de choisir: avec la télécommande « clic », vous sélectionnez votre **scène de lumière individuelle** et commandez l'éclairage, à moins que vous préférerez activer les fonctions de votre choix via l'EIB.



Le détecteur de présence pour un éclairage modulé sur l'EIB. Doté d'une régulation à lumière constante, il répond aux plus hautes exigences des concepts d'éclairage modernes.

compact office

Ce multitalent commute ou régule jusqu'à deux groupes d'éclairage, commande les consommateurs CVC en fonction de la demande, est doté d'une fonction de surveillance pour plus de sécurité et offre un maximum de confort grâce à sa télécommande et ses scènes lumineuses.

Grâce à son haut niveau de fonctionnalité et son coupleur de BUS intégré, le compact office EIB est toujours un investissement rentable et évolutif.



HTS

L'énergie à la demande

Office EIB



Grâce à deux scènes intégrées, activables via **la télécommande «clic»** ou par un bouton poussoir, vous dirigez votre ambiance du bout des doigts sans devoir composer un module de scène.

— **L'information de présence** est la clef des techniques immotiques modernes. La sortie présence commande les systèmes CVC en fonction de la présence.

— La **surveillance de l'espace** à haute sensibilité garantit une sécurité supplémentaire.

40%
à
70%

**D'ECONOMIE
D'ENERGIE**

— Le compact office EIB peut aussi être **intégré ultérieurement** à des projets EIB, les connexions préexistantes entre les contacts à poussoir et les actionneurs ne devant pas être reprogrammées.

— Et en matière **d'intelligence** et **capacité d'apprentissage**, le compact office EIB s'appuie sur la **Technologie HTS** éprouvée.

Détecteur de présence HTS

pour applications universelles EIB

- bureaux
- salles de réunion
- salles de repos
- zones de passage
- pièces annexes

La série ECO-IR pour la détection dans les locaux de grande surface

La série A

Détection de présence à pure – pour l'utilisation dans des bureaux collectifs et des zones de passage
ECO-IR 180A, ECO-IR 360A

La série C NT

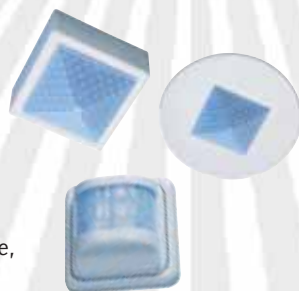
Télécommandable, avec commande manuelle, confortable – pour les plus hautes exigences dans les locaux de travail, salles de réunion et établissements scolaires etc.
ECO-IR 360C NT, ECO-IR DUAL-C NT

La série bus

Une fonction universelle pour EIB et LON.
ECO-IR 180EIB/LON, ECO-IR 360EIB/LON, ECO-IR DUAL-EIB

La série 24V

Le complément logique de la gamme pour les systèmes à automate programmable.
ECO-IR 180-24V, ECO-IR 360-24V



Votre partenaire compétent
pour la technologie de la détection
de présence dans les systèmes
automatiques des bâtiments.

Profitez de notre large gamme
de produits.

La série compacte pour les petites pièces

compact office

télécommandable, avec commande manuelle – la commande d'éclairage pour petits bureaux.

compact office DIM

Régulation à lumière constante, modulation de l'intensité d'éclairage, ambiances d'éclairage – le détecteur de présence qui règle tout.

compact office EIB

Le détecteur de présence à coupleur de BUS intégré – la meilleure connexion à l'EIB.



Vous trouverez la base de données EIB des produits aussi sous:

www.hts.ch

Remplir et faxer: +41 (0)52 355 17 01

compact office EIB m'intéresse.
 Veuillez me faire parvenir une documentation.

Base de données EIB des produits
 sur disquette (aussi sous www.hts.ch)

Documentation succincte détecteurs HTS

Classeur complet de planification HTS

Nous avons un projet concret.
 Veuillez nous contacter

Entreprise _____

A l'attention de _____

Rue _____

CP/Localité _____

Téléphone _____

Telefax _____

HTS
 High Technology Systems
 Im Langhag 11
 CH-8307 Effretikon

Tél.+41 (0)52 355 17 00
 Fax+41 (0)52 355 17 01
 E-Mail: info@hts.ch
www.hts.ch