

Actionneur de commutation SENSOLUX Micro EC, 1 canal / radio et câble

SENSOLUX®



- ▲ Fonctions commandées par le détecteur:
 - complètement automatique:
entrer EN / quitter HORS
(réglage standard lumière du jour)
 - semi-automatique: uniquement quitter HORS
 - mesure lumière du jour/crépusculaire
 - valeur d'illumination ajustable
 - temporisation PRÉSENCE réglable
- ▲ Des études indiquent > 20% d'économie d'énergie
- ▲ Nouveauté mondiale Swiss Engineering

Caractéristiques:

- ▲ Fréquence d'émission: 868,3 MHz
- ▲ Alimentation: 230V~/50 Hz / 0,3 VA
- ▲ Protection de l'alimentation:
 - disjoncteur
 - fusible max 16A
- ▲ Raccordement par canal:
 - lampe incandescentes 2'300 W
 - lampes fluorescentes 1'000 VA
 - moteurs 600 VA
 - transformateurs 600 VA
 - AAE 5 pcs (max. 600 VA)
- ▲ Température ambiante: +5° à +50° C
- ▲ Indice de protection: IP 20
- ▲ Homologation: CE, EN60669-2-1
- ▲ Dimensions: 47 x 38 x 23 mm

Contenu:

- ▲ Actionneur de commutation SENSOLUX Micro EC
- ▲ Mode d'emploi en D / F

Actionneur de commutation SENSOLUX Micro EC, 1 canal, ENC

Commande par signal radio et/ou câblage

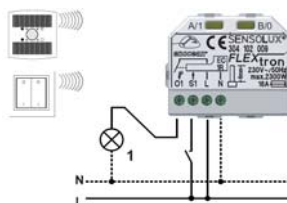
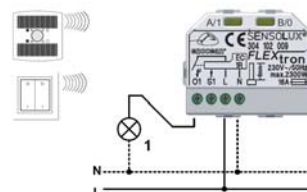
No. Art. 300815

E-No. 304 102 009

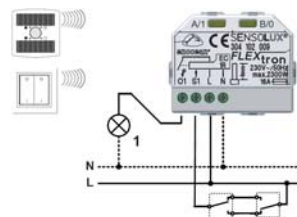
- ▲ Reçoit les données des détecteurs de présence SENSOLUX, ainsi que de tous les poussoirs radio ALADIN Easyclick (1 x schéma 0/3/6)
- ▲ Entrée supplémentaire de poussoirs et interrupteurs conventionnels
- ▲ Protocole radio EnOcean (868,3 MHz)
- ▲ Programmation simple de tous les émetteurs ALADIN Easyclick (poussoir mural/manuel, timer, etc.)
- ▲ Réception jusqu'à 8 détecteurs de présence et 8 poussoirs et contacts de fenêtre / timer
- ▲ Le détecteur de présence peut à tout moment être contrôlé par le poussoir
- ▲ Photométrie (mesure IR) par le détecteur de présence:
 - Lumière jour: HORS lorsque la valeur est atteinte
 - Crépuscularité: EN lorsque la valeur est atteinte
- ▲ Paramétrage par la télécommande CTM150
- ▲ Idéal pour les rénovations/extensions d'habitations ou de bâtiments fonctionnels (bureaux, écoles, etc.)

Exemples de commutation:

Commande avec émetteur (poussoir radio, détecteur de présence, etc.) sans poste additionnel
1 x Schéma 0 (radio)



Commande avec émetteur (poussoir radio, détecteur de présence, etc.) avec poste additionnel S1 (poussoir ou interrupteur câblé) **1 x schéma 3**



Commande avec émetteur (poussoir radio, détecteur de présence, etc.) avec poste additionnel S1 (poussoir ou interrupteur) **1 x schéma 3/6**