

Détecteur de présence solaire SENSOLUX sans fil / sans piles

SENSOLUX®



- ▲ Fonctions:
 - Détection de présence et de mouvement
 - Photométrie
 - Commutation de l'actionneur EC SENSOLUX
 - Complètement automatique:
 - entrer EN / quitter HORS
 - Semi-automatique:
 - uniquement quitter HORS
 - Div. temporisations
 - Paramétrage de l'actionneur de commutation
- ▲ Des études indiquent > 20% d'économie d'énergie

Caractéristiques :

- ▲ Fréquence d'émission: 868,3 MHz
- ▲ Alimentation:
 - de 40 – 200 LUX cellules solaires
 - < 40 LUX 2 x 1,5 V / AAA
- ▲ Temps de charge: 5 – 10 min
- ▲ Température ambiante: +10° à +50° C
- ▲ Indice de protection: IP 50
- ▲ Certification: CE
- ▲ Zone de détection:
 - hauteur 2,5 m D = 5,0 m
 - hauteur 3,0 m D = 6,0 m

Contenu de l'emballage :

- ▲ Détecteur de présence solaire SENSOLUX
- ▲ Plaque de montage
- ▲ Mode d'emploi en F / D

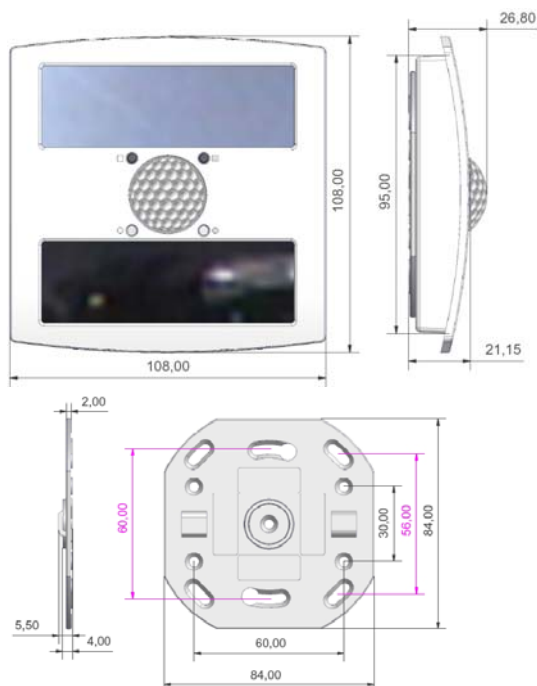
Détecteur de présence solaire SENSOLUX

No. Art. 300300

E-No 204 300 009

- ▲ Détecteur de présence pour montage au plafond, énergétiquement autarcique
- ▲ Aucun câblage ni pile nécessaire, alimentation par cellules solaires intégrées
- ▲ Montage rapide et simple réduisant les coûts d'installation (montage du détecteur sans câblage, gainage, sans perçage etc.)
- ▲ Flexibilité maximale: le détecteur peut à tout moment être déplacé puis être monté à l'endroit le mieux adapté pour un fonctionnement optimal
- ▲ L'appareil travaille sans entretien et est écologique
- ▲ Transmet des données via signal radio (868,3 MHz) à l'actionneur EC SENSOLUX
- ▲ Idéal pour des rénovations ou des extensions dans des bureaux, écoles etc.
- ▲ Le détecteur s'intègre dans des installations existantes et se combine avec des interrupteurs conventionnels ou des poussoirs radiocommandés ALADIN Easyclick via l'actionneur EC SENSOLUX
- ▲ Fonctionne uniquement avec les actionneurs EC SENSOLUX (No. Art. 300810 + 300815) et l'actionneur à câble SENSOLUX (No. Art. 300820)
- ▲ Fonctionne avec système **KNX** (avec Gateway ALADIN Easyclick No.Art. 300850)
- ▲ Compartiment pour 2 piles AAA (en option) pour pièces sombres etc / durée de vie env. 8 - 10 ans
- ▲ Nouveauté mondiale par Swiss Engineering

Montage :



ALADIN
EASYCLICK