



# Systeme de controle de base EcoSet – economisez de l'energie de maniere simple, fiable et abordable

## Commandes de base EcoSet

Découvrez des opportunités d'économies d'énergie inédites pour vos infrastructures d'éclairage grâce au système de pilotage simple Philips EcoSet. Cette solution de capteur est conçue pour fournir des économies d'énergie rapides, fiables et abordables, tout en répondant à vos objectifs de durabilité. Des bureaux et parkings aux applications industrielles, le système de contrôle Philips EcoSet est disponible en différentes versions pour répondre parfaitement à vos besoins, du plug and play filaire, en passant par le sans fil. Il automatise vos luminaires conventionnels ou LED avec toutes les fonctionnalités d'une solution de pilotage simple. Vous pouvez ainsi bénéficier d'économies d'énergie basées sur la détection de mouvement, l'apport de la lumière du jour ou le contrôle de l'éclairage de zone. Les capteurs Philips EcoSet sont également simples à installer, à mettre en service et à maintenir. Vous bénéficiez ainsi d'un contrôle total sur des économies d'énergie fiables et abordables pour vos installations d'éclairage existantes.

## Commandes de base EcoSet

### Avantages

- Architecture système d'une grande simplicité, destinée à une large gamme d'options filaires et sans fil avec capteurs intégrés ou externes
- Conçu pour économiser l'énergie
- Création d'un réseau sans aucun effort grâce à des options prêtes à l'emploi
- Mise en service en toute simplicité

### Fonctions

- Détection des mouvements et de la lumière du jour
- Fonction de gradation automatique et commande de groupe
- Les solutions incluent : une version avec mise en service d'une simple pression sur un bouton ; une option sans fil ne nécessitant pas de mise en service ; et une mise en service simple via la télécommande.
- Jusqu'à 50 nœuds en un seul réseau pour un bureau ou un entrepôt sans fil.

### Application

- Toutes les applications intérieures

### Versions



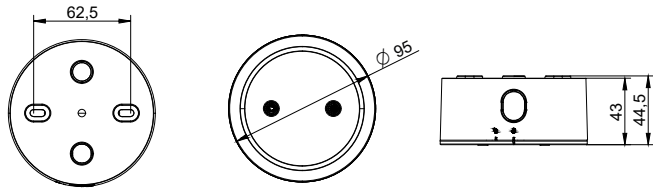
EcoSet SEG161 MW AC std photo

EcoSet BLE IR Remote Controller  
std photo

EcoSet BLE Switch Dim installation  
std photo

# Commandes de base EcoSet

## Schéma dimensionnel



## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire	Fréquence linéaire
911401534342	SEG161 S MW IP65 Wireless WH AC	50 or 60 Hz	50 or 60 Hz
911401542902	SEG101 PIR Wireless WH	-	-
911401543002	SEG101 PIR IP65 Wireless WH	-	-

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire	Fréquence linéaire
911401590622	EcoSet BLE IR Remote Controller	- Hz	- Hz
911401590722	EcoSet BLE Switch Dim	-	-

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante	Marquage CE	Marquage CE
911401534342	SEG161 S MW IP65 Wireless WH AC	-35 °C à 50 °C	Oui	Oui
911401542902	SEG101 PIR Wireless WH	-20 à +50 °C	Oui	Oui
911401543002	SEG101 PIR IP65 Wireless WH	-20 à +50 °C	Oui	Oui

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante	Marquage CE	Marquage CE
911401590622	EcoSet BLE IR Remote Controller	-5 à +40 °C	Non	Non
911401590722	EcoSet BLE Switch Dim	0 à +45 °C	Non	Non

