



Sistema de control básico EcoSet: ahorre energía de una manera simple, confiable y asequible

EcoSet basic controls

Lleve las capacidades de ahorro de energía de sus soluciones de iluminación a un nuevo nivel con el sistema de control básico EcoSet de Philips. Esta solución de sensor se diseñó para brindar ahorros de energía simples, confiables y asequibles al mismo tiempo que mejora aún más su sostenibilidad energética. Desde oficinas y estacionamientos hasta aplicaciones industriales, el sistema de control básico EcoSet de Philips viene en diferentes versiones para satisfacer sus necesidades exactas, desde el sistema de enchufar y usar hasta el sistema con cable o sin cable. Funciona gracias a la mejora de sus luminarias convencionales o LED con todas las características de una solución controlada básica. Por lo tanto, puede beneficiarse del ahorro de energía en función de factores como la detección de movimiento, el aprovechamiento de la luz natural o el control de iluminación grupal. Los sensores de control básicos EcoSet de Philips también son fáciles de instalar, poner en marcha y mantener. De este modo, tendrá el control absoluto de los ahorros de energía confiables y asequibles de sus soluciones de iluminación existentes.

Beneficios

- Arquitectura de sistema simple para una amplia gama de opciones: alámbricas o inalámbricas, con sensores integrados o externos
- Diseñado para ahorrar energía
- Cree una red sin esfuerzo gracias a las opciones de enchufar y usar
- Puesta en marcha sin esfuerzo

EcoSet basic controls

Características

- Detección de movimiento y luz natural
- Función de atenuación automática y control de agrupación
- Las soluciones incluyen: versión de puesta en marcha con un solo toque, opción inalámbrica sin puesta en marcha y puesta en marcha simple a través de un controlador a distancia.
- Hasta 50 nodos en una red para una oficina o almacén inalámbrico.

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones para interior

Versions



EcoSet parking office wireless
sensor std photo



EcoSet BLE IR Remote Controller
std photo



EcoSet BLE Switch Dim installation
std photo

Operación y aspectos eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Frecuencia de línea | Frecuencia de línea |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 911401542902 | SEG101 PIR Wireless WH | - | - |
| 911401543002 | SEG101 PIR IP65 Wireless WH | - | - |
| 911401590622 | EcoSet BLE IR Remote Controller | - Hz | - Hz |

| Order Code | Full Product Name | Frecuencia de línea | Frecuencia de línea |
|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 911401590722 | EcoSet BLE Switch Dim | - | - |

Aprobación y aplicación

| Order Code | Full Product Name | Rango de temperatura | | |
|--------------|-----------------------------|----------------------|----------|----------|
| | | ambiente | Marca CE | Marca CE |
| 911401542902 | SEG101 PIR Wireless WH | -20 a +50 °C | Sí | Sí |
| 911401543002 | SEG101 PIR IP65 Wireless WH | -20 a +50 °C | Sí | Sí |

| Order Code | Full Product Name | Rango de temperatura | | |
|--------------|---------------------------------|----------------------|----------|----------|
| | | ambiente | Marca CE | Marca CE |
| 911401590622 | EcoSet BLE IR Remote Controller | -5 a +40 °C | No | No |
| 911401590722 | EcoSet BLE Switch Dim | 0 a +45 °C | No | No |

