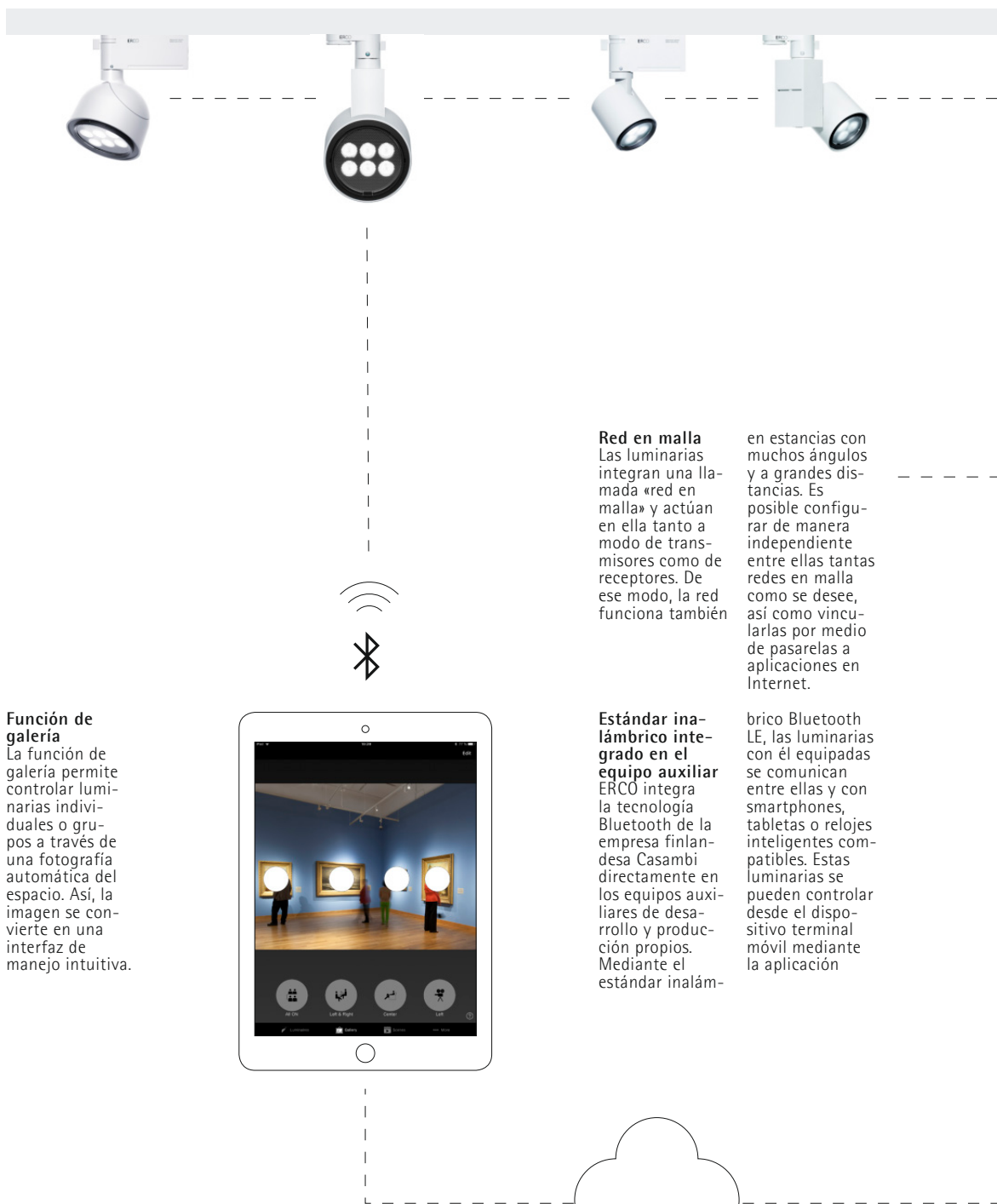


Luminarias con Bluetooth de ERCO

Conmutar y regular luminarias individualmente, configurar escenas luminosas, integrar sensores: todo esto es posible gracias al nuevo control inalámbrico a través de Bluetooth que ERCO incorpora ahora a sus luminarias. Para su instalación y manejo se requiere únicamente un smartphone o una tableta con la aplicación Casambi. De forma intuitiva y muy sencilla, se abren numerosas opciones de configuración y funciones de confort que en el pasado requerían complejos sistemas de control.

Las siguientes familias de productos ya incluyen luminarias con tecnología Casambi:

- Oseris
- Parscan
- Pollux
- Optec
- Light Board
- Opton
- Pantrac
- Skim
- Compar
- Jilly



Función de galería

La función de galería permite controlar luminarias individuales o grupos a través de una fotografía automática del espacio. Así, la imagen se convierte en una interfaz de manejo intuitiva.

Red en malla

Las luminarias integran una llamada «red en malla» y actúan en ella tanto a modo de transmisores como de receptores. De ese modo, la red funciona también

en estancias con muchos ángulos y a grandes distancias. Es posible configurar de manera independiente entre ellas tantas redes en malla como se desee, así como vincularlas por medio de pasarelas a aplicaciones en Internet.

Estándar inalámbrico integrado en el equipo auxiliar
ERCO integra la tecnología Bluetooth de la empresa finlandesa Casambi directamente en los equipos auxiliares de desarrollo y producción propios. Mediante el estándar inalám-

brico Bluetooth LE, las luminarias con él equipadas se comunican entre ellas y con smartphones, tabletas o relojes inteligentes compatibles. Estas luminarias se pueden controlar desde el dispositivo terminal móvil mediante la aplicación

Tecnología de nube

Es posible guardar y sincronizar los ajustes de red en todos los equipos a través de la nube de Casambi. Esto ofrece gran flexibilidad y seguridad, incluso

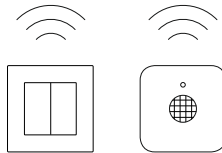
aunque se sustituyan o fallen los terminales móviles.

Actualmente se pueden manejar a través de Casambi luminarias de ERCO para railes electrificados con una potencia LED de hasta 19W. Se añadirán más en el futuro. Mediante el servicio «ERCO individual» se pueden encargar, además, en función del proyecto, otras luminarias con funcionalidad



Integrar otros elementos de manejo

Además del smartphone, la tableta y el reloj inteligente, es posible integrar interruptores de pared, pulsadores y sensores con Bluetooth con el distintivo «Casambi ready».



Funciones versátiles

La aplicación gratuita Casambi posibilita la creación de grupos de luminarias y la configuración de escenas luminosas, así como la conmutación y regulación de luminarias indi-

viduales. Una interfaz de usuario visual con el diseño claro de ERCO facilita el manejo intuitivo.

