

Sensor inalámbrico de movimiento y luminosidad FBH55AP CE

Sensor de movimientos y luminosidad para el montaje superficie, 80x151 mm externa y 30mm de la altura.

La alimentación se realiza mediante el módulo solar incorporado.

El sensor de movimientos y luminosidad FBH55AP no necesita profundidad en el montaje, puede ser pegado en cualquier superficie plana. La entrega incluye 2 láminas adhesivas.

Se suministra montada. Para la asignación se tiene que sacar la carcasa del sensor fuera del marco y ponerla después de nueva.

Envía cada 100 segundos por una modificación de la luminosidad de mínimo 10 Lux, un informe al red inalámbrico de Eltako. Una detección de movimientos se envíe 2 veces inmediatamente.

El informe de desconexión se enviado después de un retardo fijo de 1 minuto. Si no detecta cambios, se envíe cada 20 minutos un informe del estado

Con la asignación de los actuadores se define el valor de la conmutación con cual se conecta o desconecta la iluminación en dependencia a la luminosidad.

En el FKR12 se asigna más variables adicionales.

En caso de un FBH55 anuncia movimiento, entonces se enciende y solo en caso de que todos los FBH55, asignados en un actuador, no indiquen movimiento se inicia el retardo de desconexión.

Botón función LRN:

Pulsando el botón LRN que está posicionado en el parte trasero del dispositivo, se asigna o se borra el FBH55 a un actuador, si la asignación está activado.

Después de la asignación se sincroniza el FBH55 con el actuador, si en el campo de detección no se ha detectado nada, por mínimo 1 minuto.

Acumulador operado por una célula solar:

Antes de la puesta en marcha hay que cargar el acumulador.

En el funcionamiento con la célula solar FSZ55 el tiempo de carga es de aproximadamente 1 hora con 2000 Lux. El dispositivo después está listo para el uso (asignar o borrar).

Para la medición correcta de la intensidad de luz, el acumulador tiene que esta cargado aproximadamente 3 horas con 2000 Lux y varias días con 100-200 Lux.

Atención !

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.