

Indicador de consumo de energía inalámbrico con LED FEA55LED CE

Indicador de consumo de energía inalámbrico con 10 LED rojos para el montaje individual y montaje en el sistema de mecanismos de 55x55 mm y 63x63 mm.

Pérdida en espera (stand by) solo 0,8 Watt.

Tensión de alimentación 230V.

Un cable de 20cm de longitud con dos hilos negro/azul se encuentra en la parte trasera.

Antes de atornillar hay que suelta el marco de la placa de soporte. Por eso hay que pujar los soportes al exterior. A continuación hay que atornillar la placa de soporte con las muescas superior e inferior, encajar el marco con el marco de fijación, conectar el indicador de energía y encajar lo mismo.

Para atornillar sobre cajas de mecanismos de 55 mm recomendamos tornillos de cabeza plana 2,9x25 mm, DIN 7982 C.

La entrega incluye el marco R y un marco intermedio ZR en el mismo color y una placa de soporte.

Además un marco intermedio ZRF, para el montaje en un marco R1F, R2F o R3F para un pulsador de superficie grande también en el mismo color.

El indicador de energía valora las informaciones del modulo transmisor par contadores de energía FSS12, del contador monofásico inalámbrico FWZ12- o FWZ61-16A, de un telerruptor con medición de corriente activa FSR70W o de un telerruptor con medición de corriente FSR61VA y indica, con una serie de LED el consumo de energía instantáneo.

El FSS12 también indica el estatus de tarifa alta o tarifa baja.

La indicación de 15 W hasta 30 kW puede ser alineado con un selector al consumo de energía previsto, por lo que incluso los pequeños cambios son visibles. Por lo tanto tenemos 5 zonas de elegir, desde la izquierda 1, 3, 7, 15 y 30kW.

En el indicador del consumo de energía brilla como máximo 5 de los 10 LED's juntos, el último LED, en el sentido horario, es el más brillante. Si se supera el rango establecido, parpadea el ultimo LED.

Un sensor de luz regula la luminosidad de los LED depende a la luminosidad ambiental.

Asignar un módulo emisor - contador de energía inalámbrico

Después de la aplicación del suministro comienza la luz de persecución. Al girar el

selector dentro de 2 segundos por 3 veces del final izquierda al centro y opuesto, se active el modo de asignación. La luz de persecución termina y el indicador parpadea alternando verde y rojo. Una vez que el módulo emisor - contador de energía está asignado con éxito, brilla la indicación en el centro rojo (FWZ61 y FWZ12) o se apaga (FSS12). Solo puede ser un módulo emisor asignado, siempre el ultimo módulo emisor asignado está activado.

Si no recibe en más de 22 minutos ningún telegrama inalámbrico, comienza una luz de persecución como indicación de error.

Indicación del tarifa en el centro con un FSS12 asignado

LED brilla rojo = Tarifa alta (HT) activo

LED brilla verde = Tarifa baja (NT) activo

Atención !

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