


Pulsador sensor 3 Confort de 2 elementos (1+1) Sistema 55/E22



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Pulsador sensor 3	5132 00	1	06	4010337086840

Datos técnicos

Rango de temperaturas:	-5 °C a +45 °C
Categoría de protección:	III

Información

Características:

- LED de estado de varios colores (rojo, verde, azul) parametrizable a través del ETS
- Dos LEDs de estado por superficie de mando
- Iluminación del campo de rotulación en juegos de teclas basculantes con campo de rotulación
- Sensor de temperatura integrado para medir y transmitir la temperatura ambiente local
- Montaje en acoplador de bus 3
- La configuración y la puesta en funcionamiento se realiza a partir de ETS3.0d Patch A
- Protección contra desmontaje mediante atornillamiento
- Etiquetas de rotulación neutras incluidas

Propiedades:

- Función de teclas basculantes o de teclas ajustable para cada superficie de mando
- Función de teclas basculantes: conmutación, regular la luz, control de persianas, transmisor de valores de 1 byte, transmisor de valores de 2 bytes, mecanismo auxiliar de escenarios y mecanismo auxiliar del regulador de temperatura ambiente
- Función de teclas: conmutación, regular la luz, control de persianas, transmisor de valores de 1 byte, transmisor de valores de 2 bytes, mecanismo auxiliar de escenarios y mecanismo auxiliar del regulador de temperatura ambiente
- Mecanismo auxiliar del regulador: conmutación de modo de funcionamiento con prioridad normal y alta, selección definida del modo de funcionamiento, cambio entre los diferentes modos de funcionamiento, cambio del estado de presencia, desplazamiento del valor teórico
- Objeto de bloqueo para el bloqueo de diferentes pulsadores o teclas
- Indicación del aviso de alarma mediante el parpadeo de todos los LEDs
- El color del LED de estado (rojo, verde, azul) se puede configurar de forma global o separada respectivamente. A través del bus se puede activar una función superpuesta, por lo que el color y la información de indicación de los LEDs de estado individuales se puede modificar dependiendo de la prioridad.
- Conexión/desconexión de la iluminación del campo de rotulación, desconexión automática o conmutación por objeto.
- Objeto de comunicación para el control de luminosidad del LED de estado y de la iluminación del campo de rotulación (p. ej. para la reducción nocturna de la luminosidad en los dormitorios)

El pulsador sensor se suministra con una tecla basculante de puesta en funcionamiento neutra. El juego de teclas basculantes válido para la serie de interruptores se debe encargar por separado.