

Hojas de características

Tecla sensora eNet con receptor vía radio



Número de referencia

FM A 1561.07 BF ANM

Tecla sensora eNet con receptor vía radio

para mecanismo ref.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE

Nueva funcionalidad del sistema: Radiotransmisión íntegramente codificada (AES-CCM) a partir de la versión de software 2.0 del eNet Server

Uso conforme a lo previsto

- Accionamiento manual y radiodirigido de mecanismos empotrados adecuados para la conmutación o la regulación
- Montaje en mecanismo empotrado
- Utilizar con un radioemisor apto

Características del producto

- Evaluación de mecanismos auxiliares
- Posibilidad de funcionamiento con escenas
- Indicación de estado con LED
- Notificación de estado a radioemisor
- Se puede almacenar de manera continua la luminosidad de puesta en funcionamiento en combinación con mecanismos empotrados para la regulación de la luz

Ajustable con servidor eNet:

- Luminosidad máxima
- Luminosidad mínima
- Velocidad de atenuación
- Retardo de conexión/desconexión
- Rampa de atenuación (aumento/reducción)
- Advertencia previa de desconexión
- Bloqueos de manejo
- Permanente ON, permanente OFF
- Función de hotel
- Tiempo de retardo a la desconexión


Funciones adicionales con el servidor eNet:

- Radiotransmisión íntegramente codificada (AES-CCM) a partir de la versión de software 2.0 del eNet Server
- Actualización del software del aparato
- Lectura de memoria de errores

Termoplástico (a prueba de golpes) lacado

Color:
antracita mate

Material:
termoplástico lacado

 Posibilidad de rotulación láser