

CARACTERÍSTICAS DE SEÑALIZACIÓN Y LOCALIZACIÓN NOCTURNA

Dispositivos luminosos	Sustitución de la tecla	Sustitución de las lentes de señalización para indicación funcional	Posibilidad de intercambio de las teclas 22x22mm	
<p>Ubicación para la activación de las unidades de señalización de ampolla</p>			<p>Sustitución de la tecla</p>	<p>Sustitución del difusor y etiqueta personalizable</p>

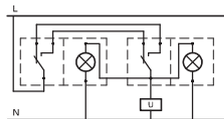
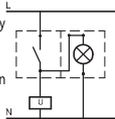
RETROILUMINACIÓN DE LOS APARATOS DE MANDO

Tipo	Uso	Aplicaciones	Tipo	Uso	Aplicaciones
<p>Iluminación para localización</p>	Permite identificar en la oscuridad la tecla de mando o señalar el estado ON/OFF de un circuito de alumbrado	Servicios generales de un edificio (luces de escaleras, antenas, etc.) Lugares para espectáculos públicos Dormitorios Pasillos	<p>Difusor 22x22mm</p>	Permite identificar a distancia el estado ON/OFF de un dispositivo o de un circuito de iluminación. La señalización es visible en posición frontal	Señalización del encendido de puntos de luz exteriores a la ubicación donde está instalado el dispositivo de mando
<p>Iluminación para señalización</p>	Permite identificar en la oscuridad la tecla de mando y su función específica	Servicios generales Instalaciones internas de oficinas, tiendas, almacenes. Estructuras hoteleras Hospitales, clínicas	<p>Pulsadores con placa porta-etiquetas luminosa</p>	Permite identificar en la oscuridad la tecla de mando y leer el nombre indicado en la etiqueta incluso en ambientes escasamente iluminados	Pulsador para circuitos de llamadas exclusivas para habitaciones y oficinas

Ejemplos de iluminación funcional y de localización

Para indicar el estado de funcionamiento de dispositivos que no se ven desde el punto de mando

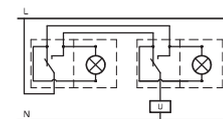
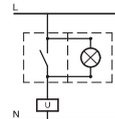
El testigo está instalado en paralelo con el dispositivo y está encendido cuando el interruptor está ON. El testigo sigue la evolución ON/OFF del dispositivo



Los dos testigos y el dispositivo están instalados en paralelo, por lo que se encienden y se apagan junto con el dispositivo.

Para localizar la tecla de mando en la oscuridad

El testigo está encendido cuando el interruptor está OFF. Con el interruptor en posición ON el dispositivo está alimentado y el testigo está apagado.



Los dos testigos se encienden cuando el dispositivo no está alimentado y se apagan cuando éste se encuentra en estado ON.

NOTA: esquemas no adecuados para el mando de lámparas compactas de ahorro energético y/o relé

GRADO DE PROTECCIÓN DEL CONJUNTO INSTALADO SERIE CIVIL CHORUS

Componente	Instalación	Norma de referencia	Grado IP
Conjunto aparato + soporte + placa con aparatos con frontal cerrado (mandos, timbres, dispositivos de señalización)	De empotrar, con acabado residencial o similar, en posición vertical, instalado según las reglas del arte	EN60529 (CEI 70-1)	41
Conjunto aparato + soporte + placa con aparatos con frontal abierto (bases, etc.)	De empotrar, con acabado residencial o similar, en posición vertical, instalado según las reglas del arte. Adecuado para el uso para la zona 3 de cuartos de baño o duchas		X1
Conjunto aparato + soporte + placa con aparatos con frontal abierto (bases, etc.)	De empotrar con acabado residencial o similar en posición vertical, instalado según las reglas del arte con clavija enchufada		4X