

gestión de iluminación

sistema BUS/SCS - controladores de zona



0 488 47



0 488 42

- Conexión:
 - En el detector SCS mediante hilo o cable RJ 45 o cable BUS/SCS al que debe colocarse un conector RJ 45 con ref. 0 488 72.
 - Directamente en el BUS/SCS mediante hilo o cable al que debe colocarse un conector RJ 45-BUS/SCS con ref. 0 488 72.
- Pueden ser controlados en cada salida por un detector y/o un mando individual o centralizado de tipo BUS/SCS.
- Configuración con los controles y los detectores:
 - Intuitivo por defecto.
 - Personalización en los propios productos mediante el pulsado de botones o el configurador móvil con ref. 0 882 30 (a través de los detectores).
 - Mediante software de programación.
- Se instalan en un falso techo.

Emb.	Ref.	Actuadores de la iluminación tipo ON/OFF
1	0 488 41	2 salidas de 16 A.

Reguladores de iluminación

Para el protocolo DALI

1	0 488 44	4 salidas. 32 reactancias como máximo por salida.
---	----------	--

Para reactancias de 1-10 V

1	0 488 42	2 salidas. 1.000 VA como máximo por salida.
1	0 488 43	4 salidas. 1.000 VA como máximo por salida.

Para halógenos de baja tensión y muy baja tensión

1	0 488 45	2 salidas. 1.000 W como máximo por salida.
---	----------	---

Actuadores multiplicación

1	0 488 47	2 salidas ON/OFF o regulación 1-10 V. 1 salida persiana. 1 salida ventilación.
---	----------	--

Adaptador RJ 45 de doble toma

10	0 488 68	Para doblar el número de entradas de los controladores.
----	----------	---

gestión de iluminación

sistema BUS/SCS - controladores DIN



0 026 33



F411/2

Controladores e interfaces modulares conectados a BUS/SCS mediante cable BUS/SCS. Cada salida es independiente y se puede conectar a un control.

- Configuración con los controles y los detectores:
 - Intuitiva con ref. 0 035 70 (módulo de direccionamiento).
 - Personalización en los productos mediante pulsado de los botones.
 - Mediante software de programación.

Emb.	Ref.	Actuadores de la iluminación tipo ON/OFF
1	0 026 00	1 salida de 16 A. 4 módulos DIN de 17,5 mm.
1	BMSW1002	2 salidas de 16 A. 4 módulos DIN de 17,5 mm.
1	BMSW1003	4 salidas de 16 A. 6 módulos DIN de 17,5 mm.

Reguladores de iluminación

Para el protocolo DALI

1	0 026 33	8 salidas. 16 reactancias como máx. por salida y gestión por tramo. 10 módulos DIN de 17,5 mm.
---	----------	--

Para reactancias de 1-10 V

1	0 026 12	4 salidas (1.000 VA como máximo por salida). 10 módulos DIN de 17,5 mm.
---	----------	--

Para halógenos de baja tensión y muy baja tensión

1	F416U1	1 salida (1.000 W como máximo).
1	F417U2	2 salidas (500 W como máximo por salida).

Actuadores multiplicación

		Contacto NO. Para persianas enrollables y motores. 2 módulos DIN de 17,5 mm.
1	F411/1N	1 salida de 4 A.
1	F411/2	2 salidas de 2 A.
1	F411/4	4 salidas de 2 A.

Módulo de direccionamiento

1	0 035 70	Se instala junto a actuadores de iluminación tipo ON/OFF y reguladores de iluminación formato DIN para configuraciones automáticas o personalizadas. 2 módulos DIN de 17,5 mm.
---	----------	---

gestión de iluminación

sistema BUS/SCS - pantalla táctil y elementos de instalación



0 784 79 + 0 791 74



F422

Emb.	Ref.	Unidad de control
1	0 026 45	Realiza 2 funciones: – Gestión de una programación por ambiente (p. ej., gestión horaria, de la luminosidad, de la presencia, etc.). – Interfaz IP, para enlazar la infraestructura BUS/SCS y la red IP. Necesita la alimentación con ref. 0 634 42. Para la función de supervisión necesita el paquete de software con ref. 0 488 82. 6 módulos DIN de 17,5 mm.
1	0 784 79	Pantalla táctil - Mando de escenarios Multi-escenario BUS/SCS. Permite el control manual o programado de los aparatos de iluminación (nivel iluminación), aperturas, ventiladores y equipamiento multimedia. Posibilidad de gestión horaria. Se asocia a la ref. 0 035 51 para crear ambientes sin software. Debe equiparse con la placa con ref. 0 784 70 o 0 791 74 (suministrada con soporte). Se monta en la caja de empotrar ref. 0 801 24.
1	F420	Pasarelas de extensión Para comunicar el BUS/SCS y otros sistemas. Módulo de ambientes Para crear ambientes mediante la conexión con ref. 0 784 79 sin software.
1	F428	Equipos eléctricos - BUS/SCS Para la conexión de equipos eléctricos tradicionales (interruptor, temporizador, sonda externa, etc.). 2 contactos independientes. 2 módulos DIN de 17,5 mm.
1	F422	Extensión BUS - BUS/SCS Para extender una línea a más de 175 productos y más de 300 m, permitiendo un reconocimiento de los productos en la misma línea. Necesita la alimentación con ref. 0 035 60/67. 2 módulos DIN de 17,5 mm.
1	E46ADCN	Alimentadores modulares Para BUS/SCS 240 V~ – 27 V = –1,2 A. 8 módulos DIN de 17,5 mm.
1	E49	240 V~ – 27 V = –500 mA. 2 módulos DIN de 17,5 mm.
1	3 460 20	Para n.º ref. 0026 45 240 V~ – 12 V = –1,2 A. 2 módulos DIN de 17,5 mm.

gestión de iluminación

sistema BUS/SCS - software y accesorios



0 882 35



0 882 30

Emb.	Ref.	Software
1	0 488 82	Paquete de software: – Software de presupuesto. – Implantación de los productos en el plano AutoCad de la instalación. – Configuración del sistema (direccionamiento y enlace entre los productos). – Gestión (seguimiento y mantenimiento de la instalación, con optimización del consumo energético del edificio). Posibilidad de instalar un control virtual en el PC del lugar de trabajo. – Supervisión (vigilancia y control a distancia de la instalación).
1	0 492 33	Cable BUS/SCS Suministrados en tambor. Longitud de 200 m. Cable sin halógenos.
1	0 882 35	Configuradores móviles Todos los detectores se suministran configurados: – Umbral de luminosidad: 500 lux en falso techo, 300 lux para salientes. – Temporización: 15 minutos y función de paso activada. Los configuradores móviles permiten modificar esta configuración previa, así como la sensibilidad de la detección.
1	0 882 30	Mando a distancia unidireccional. Programación mediante botones pregrabados.
1	0 882 30	Mando a distancia bidireccional. Programación digital con decimales, presentada en pantalla. Control inmediato de la programación. Permite visualizar los parámetros de cada detector. Posibilidad de grabar la configuración y aplicarla a otros detectores.
10	3515	Conector BUS/SCS Para conectar el BUS/SCS a un control BUS/SCS. Bornes atornillados.