

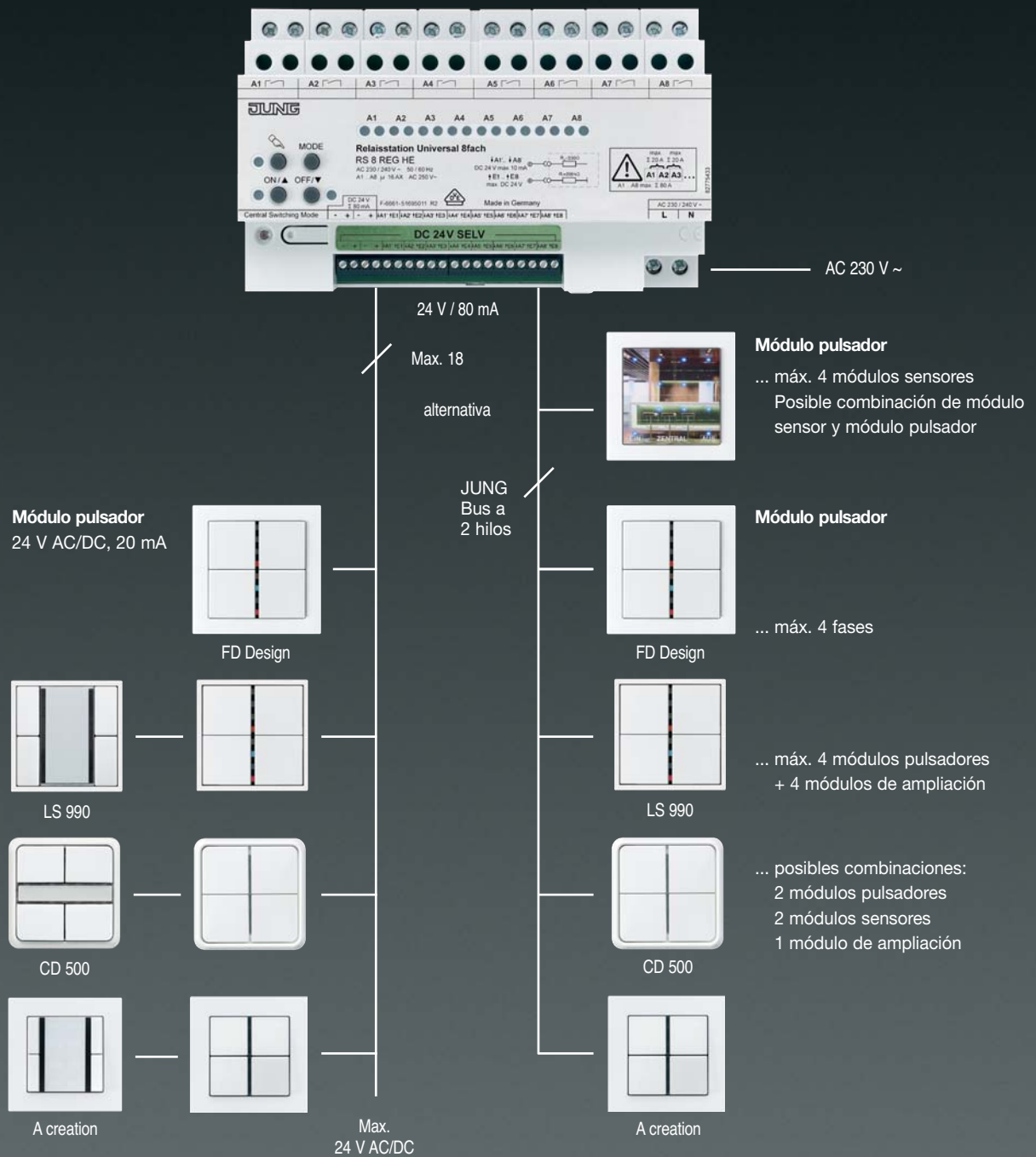


Estación de relés universal de 8 canales

La nueva estación de relés universal de 8 canales dispone de ocho contactos de salida a libre potencial para funcionar como interruptores, pulsadores o controladores de persianas. Se pueden combinar estas funciones en un mismo aparato. La puesta en marcha es sencilla: se realiza mediante los pulsadores que lleva en la carcasa, no siendo necesario que estén conectadas las cargas.

Sus LEDs integrados muestran el modo de funcionamiento en curso. Los módulos sensores de 24 V existen para las series A, CD y LS, y también para la FD Design.

A la estación también se le pueden conectar los módulos sensores táctiles de 8 fases, integrables en las series LS y FD Design.

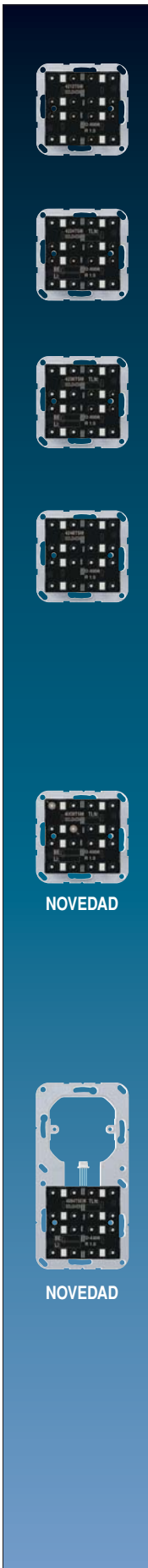


Estación de relés

Estación de relés

Referencia	P.V.P. / PG
------------	-------------

Referencia	P.V.P. / PG
------------	-------------



Módulo pulsador para series A 500 / A plus / A Creation y serie CD 500

1 fase, 1 canal, 2 puntos conmutación 4212 TSM	40,46 04
2 fases, 2 canales - 4 puntos conmutación 4224 TSM	50,41 04
3 fases, 2 canales - 6 puntos conmutación 4236 TSM	64,81 04
4 fases, 4 canales - 8 puntos conmutación 4248 TSM	78,47 04

Módulo pulsador para conectar a bus de estación de relés

- Puede controlar hasta los 8 canales de la estación de relés
 - Posible control de 16 canales de dos estaciones de relé conectadas al bus, añadiendo el módulo de ampliación
 - Función central adicional: todos los canales asociados a la estación de relés se controlan de forma central
 - Programación sin herramientas adicionales
 - 8 LEDs de estado, rojos
 - 1 LED de funcionamiento, azul
 - A una misma estación de relés se pueden conectar hasta 4 módulos sensores, con sus respectivos módulos de ampliación
 - Función de clonación de módulos
 - Instalación simple mediante 2 hilos
 - Alimentación a 24 V DC a través de la estación de relés
 - Conexión mediante terminal de conexión de bus
- 4008 TSM** **95,00** 04

Módulo de ampliación

Para añadir 8 canales más al módulo pulsador 4008 TSM
4094 TSEM **94,77** 04

Teclas para módulo pulsador 4xxx TSM y módulo de ampliación 4094 TSEM ver página 122

Información técnica en página 155



Estación de relés universal de 8 canales, 16 AX

Dispone de 8 salidas a relés universal de potencial libre de 10 A, para conmutar cargas. Por cada salida dispone de una entrada binaria (E1 – E8) de 24 V AC/DC, 20 mA, que se puede controlar mediante el módulo sensor, o mediante cualquier pulsador convencional alimentado a 24 V AC/DC. También por cada canal existe una salida de baja tensión (A 1' – A 8'), con la que alimentar los LEDs de estado del módulo sensor.

RS 8 REGHE **234,56** 04

Este nuevo modelo universal permite además configurar cada salida como pulsador o como interruptor, y también unificar dos salidas para controlar una persiana. También dispone de control para apagado o encendido centralizado. Ver características y conexionado en el capítulo de características técnicas. Además se le pueden conectar hasta 4 módulos sensores de 8 fases, SM 1608.

Módulo sensor de 8 fases para conectar a la estación de relés universal, RS 8 REGHE.

Permite controlar los 8 canales de la estación de relés universal, en cualquiera de sus funciones. Dispone de 16 campos sensores que se pueden programar libremente, sin necesidad de software. Sus LEDs azules proporcionan realimentación, y su intensidad se puede ajustar al 50 % o al 100 %. Se pueden conectar hasta 4 módulos sensores a una estación de relés.

SM 1608 **122,43** 04

