

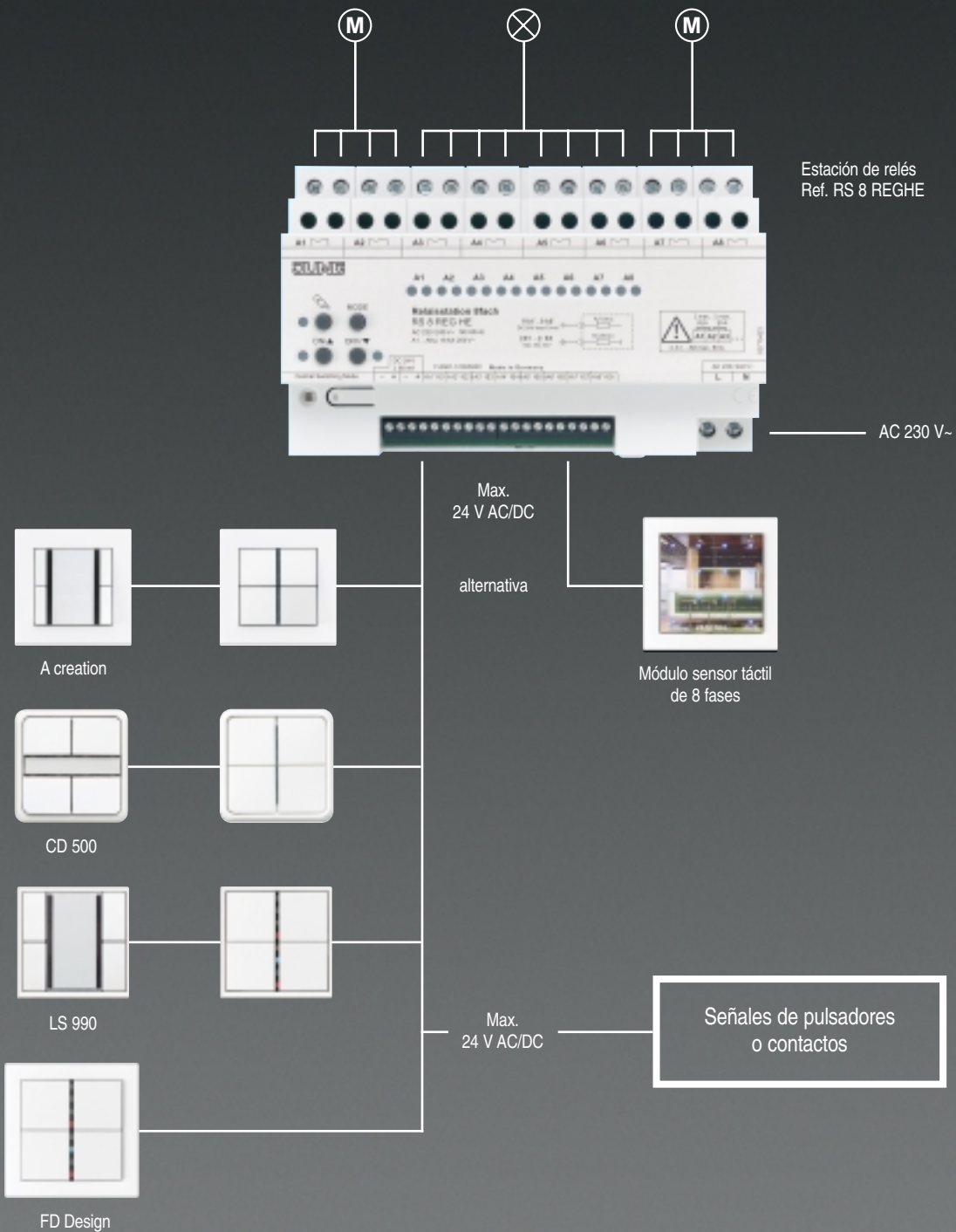


Estación de relés universal de 8 canales

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.

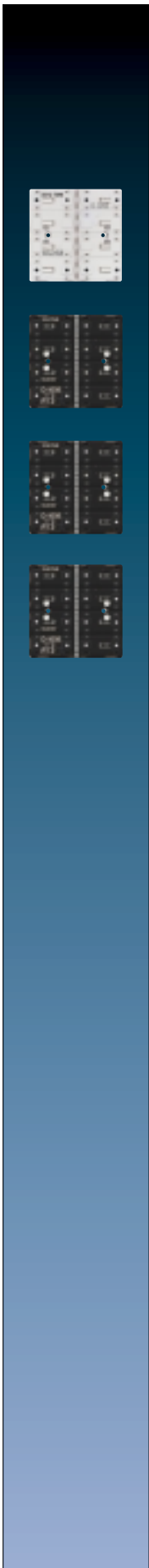


Estación de relés

Estación de relés

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

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



Módulo sensor para conexión a estación de relés, ref RS 8 REGHE, o cualquier otro elemento de control con una tensión máxima de 24 V AC/DC, 20 mA.
La conexión se realiza mediante terminales situados en la parte trasera. Dos LEDs rojos señalizan por cada tecla los estados de conmutación.

para series LS y FD Design

1 fase, 1 canal – 2 puntos conmutación	3212 TSM	38,94	04
2 fases, 2 canales – 4 puntos de conmutación	3224 TSM	48,52	04
3 fases, 2 canales – 6 puntos de conmutación	3236 TSM	62,38	04
4 fases, 4 canales – 8 puntos de conmutación	3248 TSM	75,52	04

Teclas para módulo sensor 32xx TSM

1 fase	FD..901..TSA..	ver página 103
2 fases	FD..902..TSA..	ver página 103
4 fases	FD..904..TSA..	ver página 104

con símbolos ▲▼

1 fase	FD..901..TSAP..	ver página 103
2 fases	FD..902..TSAP..	ver página 103
4 fases	FD..904..TSAP..	ver página 104

con tapa para inscripción

1 fase	FD..901..TSANA..	ver página 103
2 fases	FD..902..TSANA..	ver página 103
4 fases	FD..904..TSANA..	ver página 104



Información técnica en página 147

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

1 fase, 1 canal, 2 puntos conmutación	4212 TSM	38,94	04
2 fases, 2 canales - 4 puntos conmutación	4224 TSM	48,52	04
3 fases, 2 canales - 6 puntos conmutación	4236 TSM	62,38	04
4 fases, 4 canales - 8 puntos conmutación	4248 TSM	75,52	04

Teclas para módulo sensor 42xx TSM ver pagina 122

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 1º – A 8'), con la que alimentar los LEDs de estado del módulo sensor.

RS 8 REGHE **225,76** 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 **117,83** 04