

S300ZDU

Módulo interfaz

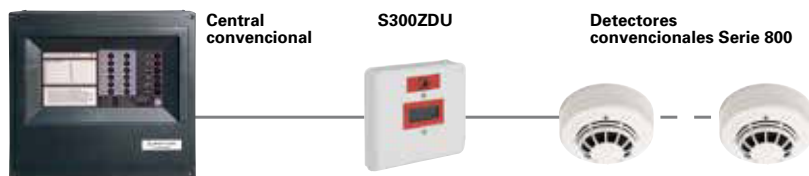


Módulo interfaz de display que permite visualizar la dirección del detector en alarma.

Características técnicas

Peso aprox. 250 g

i Requiere un módulo por zona y el uso de bases B401 estándar.



B401

Base estándar



Base estándar de superficie para detectores convencionales de las series 400, 600 y 800. Dispone de automatismo de bloqueo y terminales de conexión para cable de hasta 2,5 mm².

Características técnicas

Material	PC/ABS
Color	marfil
Peso	aprox. 70 g
Dimensiones	Ø: 102 mm H: 19 mm

B401R

Base estándar con resistencia



Base estándar de superficie con resistencia limitadora de corriente de 470 Ohmios para detectores convencionales de las series 400, 600 y 800. Dispone de automatismo de bloqueo y terminales de conexión para cable de hasta 2,5 mm².

Características técnicas

Material	PC/ABS
Color	marfil
Peso	aprox. 70 g
Dimensiones	Ø: 102 mm H: 19 mm

i Recomendada para la conexión de los sensores de la serie 400, 600 y 800 al módulo M710-CZR.

B401DG

Base estándar para entrada de tubo de 18-20 mm



Base estándar alta para instalaciones con tubo visto para sensores de la serie 400, 600 y 800. Con el adaptador BA1AP-IV permite la entrada de tubos de 18 y 20 mm de diámetro exterior. Dispone de automatismo de bloqueo y terminales de conexión para cable de hasta 2,5 mm².

Características técnicas

Material	PC/ABS
Color	marfil
Peso	aprox. 74 g
Dimensiones	Ø: 102 mm H: 26 mm

B401DGR

Base estándar con resistencia para entrada de tubo de 18-20 mm



Base estándar alta con resistencia limitadora de corriente de 470 Ohmios para instalaciones con tubo visto para sensores de las series 400, 600 y 800. Con el adaptador BA1AP-IV permite la entrada de tubos de 18 y 20 mm de diámetro exterior. Dispone de automatismo de bloqueo y terminales de conexión para cable de hasta 2,5 mm².

Características técnicas

Material	PC/ABS
Color	marfil
Peso	aprox. 80 g
Dimensiones	Ø: 102 mm H: 26 mm

i Recomendada para la conexión de los sensores de la serie 400, 600 y 800 al módulo M710-CZR.