

DS9490 / DS9490D Avisador Manual Direccional

Código de Modelo	Código de Pedido	Descripción
DS9490	4 998 800 547	Avisador de acción simple
DS9490D	4 998 800 548	Avisador de acción doble



Los Avisadores Manuales de Incendio DS9490 (acción simple) y DS9490D (acción doble) son dispositivos de iniciación que pueden conectarse con otros elementos al bus multiplexado MX de la central. El DS9490 está provisto de una palanca de color blanco ubicada en el centro del gabinete.

El DS9490D es un dispositivo de iniciación de acción doble. Para iniciar una alarma, se debe apretar el botón "PUSH" mientras se acciona la palanca rotulada "PULL".

Cuando se tira de la palanca, queda trabada en su posición a fin de ayudar al personal de emergencia a determinar la fuente de la alarma. La palanca se libera mediante una cerradura de restablecimiento.

■ Características

- Acción simple (DS9490) y acción doble (DS9490D).
- Pueden programarse desde la central o desde el teclado remoto.
- Compatible con el programador D5060.
- Restablecimiento por cerradura.
- Se monta sobre caja rectangular estándar.
- Ampolla de vidrio testigo.
- Terminales de conexión.
- Cumple con ADA, Listado UL.

■ Especificaciones Técnicas

Compatibilidad	Compatible con la DS9400 mediante el Módulo Expansor Direccional DS9431. La DS9400 requiere versión de ROM 2.0 o superior. Compatible con las centrales DS DS7400, DS7400X or DS7400Xi utilizando un Módulo de Expansión Multiplex DS7430 ó DS7436. La DS7400 y la DS7400Xi requieren la versión de ROM 1.07 ó superior.
Consumo de corriente	0.35 mA (En reposo y en alarma).
Listado	UL864.

D461 / D463 Avisador Manual

Código de Modelo	Código de Pedido	Descripción
D461	4 998 800 505	Avisador manual
D463	4 998 800 506	Cubierta doble acción



• El avisador manual de incendio D461 es un dispositivo de iniciación de alarma de incendio de acción simple. Posee un solo juego de contactos normal abierto preparados para operar con 10 A en 120 VAC. El D461 tiene una palanca de accionamiento fácilmente identificable y contiene un soporte para la ampolla de vidrio testigo.

• El D461 es compatible con los siguientes dispositivos accesorios: D463, D465, D466.

• La unidad está construida en su totalidad con materiales no tóxicos y bordes redondeados de bajo perfil para adaptarse a la estética de la mayoría de las aplicaciones. Todos los componentes están previamente pintados o poseen superficies plateadas a fin de inhibir la corrosión. Para las conexiones del cableado, el D461 está provisto de terminales con tornillos de material no corrosivos.

• El D461 está fabricado conforme a las normas ADA.

■ Características

- Gabinete robusto moldeado en una pieza.
- Bandeja trasera de acero de 14 gauge.
- Montaje en caja simple.
- Construcción resistente a la corrosión.
- Contactos 10 A 120 VAC.
- Restablecimiento por cerradura.
- Terminales de conexión con tornillos.
- Ampolla de vidrio opcional.
- Palanca de activación con retención

■ Especificaciones Técnicas

Corriente de Contactos	10 A @ 120 VAC.
Dimensiones (HxAxP)	12 cm x 8 cm x 2.2 cm (4.75 pulg x 3.1875 pulg x 0.875 pulg).

ARGENTINA

Detection Systems Argentina SRL
Humberto Primo 281 PB A
(C1103ACE) Buenos Aires • Argentina
++(5411) 4361-5246

BRASIL

Robert Bosch LTDA, Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
Campinas • Sao Paulo • Brasil
++55 (19) 3745-2860

COLOMBIA

Detection Systems Colombia
Kra 11a N° 93 a-46 Suite 301
Bogotá • Colombia
++(571) 600-5191

Las oficinas en **Argentina** operan sobre: Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay

Las oficinas en **Colombia** operan sobre: Centroamérica, Colombia, Ecuador, El Caribe, México, Perú y Venezuela.

web: www.dsworld.com