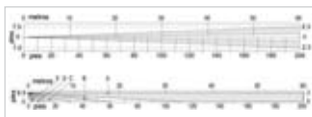


## Detector infrarrojo pasivo de largo alcance, **DS778**

El **DS778** es un Detector Infrarrojo Pasivo de Largo Alcance para montaje sobre pared. Utiliza el método de procesamiento de señales *Motion Analyzer II* que permite reducir considerablemente la posibilidad de falsas alarmas.



Para colaborar con el proceso de verificación manual, el **DS778** incorpora un led de alarma de alta luminosidad que puede verse desde cualquier posición, lo que permite que pueda ser instalado y probado por una



sola persona. La ventaja de sus lentes espejadas orientables y la disponibilidad de cuatro opciones de montaje hacen que la instalación sea mucho más flexible y adaptable a cualquier aplicación.

### Características técnicas

- Procesamiento de Señales Motion Analyzer II
- Ópticas Espejadas Orientables
- Cobertura de 60 mts x 5.7 metros
- Cuatro Opciones de Montaje
- Listado UL

Para mayor información:

### **BOSCH** Sistemas de Seguridad Argentina

Calle 34 N° 4358, Bs. As. (B1650GXB) San Martín.

Tel./Fax: (54 11) 4754-7671

[seguridad@ar.bosch.com](mailto:seguridad@ar.bosch.com)

[www.boschsecurity.com.ar](http://www.boschsecurity.com.ar)

## Panel de 2 zonas cruzadas para comando de extinción, **CB200e**

la compañía inglesa **Control Equipment Ltd.** nos ofrece una alternativa para soluciones de comando de sistemas de extinción de incendios, el panel de alarma convencional **CB200e**.



Este panel fue diseñado para operar sistemas de extinción por agentes gaseosos, el mismo es provisto en formato de dos zonas para vinculación de detectores convencionales de cualquier marca, las cuales operan en modo "zonas cruzadas". Esto implica que para dar la

señal de descarga del agente extintor deberán encontrarse en condición de alarma al menos un detector de cada una de las zonas.

### Características Principales

- 2 zonas coincidentes para disparo de extinción
- Capacidad para seleccionar el tiempo de demora de descarga del agente extintor
- Relays de Alarma y Operación de Extinción
- One-man Test (Facil mantenimiento)
- Comandos de teclado de simple operación
- Monitoreo de "Puesta a Tierra"
- Elección de montaje superficial o empotrado
- Cumple con directivas EMC & LVD.

Para mayor información:

### **Isolse Ingeniería**

Av. La Plata 303 P. 18 Of. D (C1235ABA) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4903-2899

[contacto@isolse.com.ar](mailto:contacto@isolse.com.ar)

[www.isolse.com.ar](http://www.isolse.com.ar)