



- Carcasa resistente a ambientes IP55 puede ser instalada tanto en interior como en exterior hasta 250 metros en línea a los detectores.
- La programación del reconocimiento de código de cada detector es rápida y simple a través de un conector plug-in entre el detector y el receptor.
- Como sistema de comprobación, cada uno de los detectores con un máximo de 16, envía automáticamente un a señal cada 2 minutos para confirmar que están activos. Si una señal de retorno no es recibida en 6 minutos desde un detector registrado y reconocido, un LED de "pérdida de señal" se encenderá y el contacto se activará en el receptor.
- La facilidad de un modo de testeo continuo de señal comprueba la longitud de la señal entre la localización del detector y el receptor. cuando sea necesario conducir un estudio de sitio antes de la instalación, el receptor puede ser alimentada temporalmente con una batería PP3 9V.
- D-TECT X RECEIVER se alimenta a 12 - 24 V AC / DC.
- D-TECT X RECEIVER se suministra con 4 módulos pre-instalados, pero hay ranuras de expansión en las que puede acoplar hasta 3 módulos adicionales con 4 canales, dando un total de 16 canales, por lo que el receptor permite controlar y monitorizar hasta 16 detectores D-TECT.

GJD

Rango de comunicación	250 metros
Códigos de comunicación	16.700.000
Alimentación	12 - 24 V AC/DC
Indicadores (por detector)	1 LED detección 1 LED tamper 1 LED pérdida de señal 1 LED batería baja
Temperatura de uso	-20°C a +55°C
Conexiones	1 x ranuras de programación para los detectores. Ranura de expansión para la conexión de módulos adicionales.
Salidas (por detector)	2 contactos libres de voltaje, estado silencioso sólido magnéticamente inmune 2 conectores negativos + tamper común 1 pérdida de señal 1 batería baja
Capacidad	4 módulos detectores 3 ranuras pra la expansión de módulos adicionales de 4 canales
Carcasa	Alto impacto, retardante de llamas, policarbonato estabilizado UV.
Nivel de protección	IP55
Dimensiones	210 x 180 x 75 mm
Peso	685 gr.