

D-TECT Testeador "Test de paseo" GJD380

Una herramienta de montaje para facilitar la instalación de D-TECTs in situ

- Alimentación 9VDC (PP3 Cell)
- Consumo en Standby: 0.5mA
- Corriente operativa: 30mA
- Temperatura de funcionamiento: -20°C to +55°C



D-TECT Adaptador para entubados GJD304

Para montaje en superficie y canalización de los cables. Completo con sistema Tamper anti-sabotaje de pared

- Adecuado para canal o entubado de 20 mm
- Mecanismo de tamper trasero integrado diseñado para adaptarse perfectamente a todos los Tamper de los D-TECTs
- Suministrado con tornillos de fijación D-TECT y fijaciones para pared



D-GUARD - (D-TECT, Elite & Opal) GJD308

Protección de alambre de acero plastificado

- 26mm 2 malla de alambre de acero, plastificado
- 180mm diámetro
- 160mm profundidad
- 2x pestañas de fijación con orificios de 8 mm con una separación de 225mm



Soporte de montaje en un solo poste PMB1

- Soporte de montaje de un solo poste compatible con todos los iluminadores de luz blanca e infrarrojos de Clarius, incluidos SMB1, DMB1 y TMB1
- Se suministra con correas de acero inoxidable para adaptarse a un poste de 7,5 a 20 cm de diámetro
- Construcción de acero inoxidable



D-TECT X Testeador de intensidad de señal y "Test de paseo" GJD394

El testeador de intensidad de señal de GJD D-TECT X es una herramienta de montaje de ayuda en la instalación de los detectores sensores inalámbricos D-TECT X. El testeador mide la intensidad de la señal desde el detector hasta el emplazamiento del receptor y con un simple Test de Paseo nos indica si el sensor se activa.

