



MX20 Detector Mini Quad

Estableciendo un nuevo estándar en protección de perímetros, el detector de exteriores GJD MX20 es perfecto para proteger hogares, así como negocios.

El MX20 puede ser conectado directamente a paneles de alarma y puede ser utilizado para disparar cámaras de grabación CCTV.

El MX20 Quad Mini D-TECT utiliza un software avanzado de detección de intrusos para minimizar falsas alarmas no deseadas, dos circuitos sensores independientes incrementan la captura de amenazas reales.



CODIGOS DE PRODUCTO

GJD103 Detector Mini Externo

GJD103/W Detector Mini Externo - Blanco

CARACTERISTICAS EXCLUSIVAS

Detección de encubrimiento

Giro e inclinación ajustables

Ajuste de perímetro programable

Tamper frontal y trasero para mayor seguridad

VENTAJAS PARA EL USUARIO FINAL

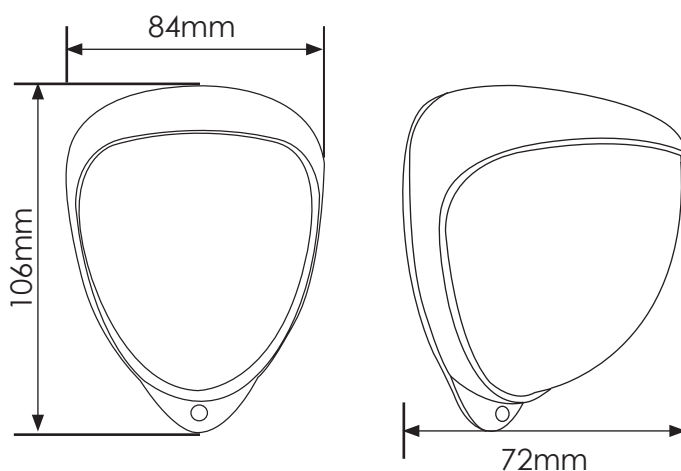
Carcasa robusta impermeable

Área de cobertura programable

Alta inmunidad a activación por sol, nubes reflejos y sombras

Diseño estético ergonómico

DIMENSIONES



SECTORS



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



FRONTERAS



BASES MILITARES



PUERTOS



ENERGETICAS



PATRIMONIO



AEROPUERTOS



PRISIONES

RANGO	10m, 20m o 30m programable
COBERTURA	10° - 70° Angulo de detección, 30m x 30m max
AJUSTE	180° Giro + 90° Inclinacion
ALTURA DE MONTAJE	Hasta 4m - Optimo 3m
LENTES DE FRESNEL	20 zonas por par piro
OPTICAS ADAPTABLES	Doble elemento de silicona protegido eliminando 50.000 LUX de luz blanca
INDICADORES	1 x LED azul de detección (configurable on/off)
SALIDAS	2 x rele de estado solido con proteccion magnetica, libres de potencial
POTENCIA DE ENTRADA	9 to 15 VDC
TENSION	8 mA (12V nominal)
CONTADOR DE PULSOS	1-2
TESTEO DE SENSOR	Salida de modo prueba con indicador LED
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C to +55°C recubrimiento para proteccion electronica para incrementar estabilidad del producto
COMPENSACION DE TEMPERATURA	Termistor con ajuste de sensibilidad digital
CUBIERTA	UV estabilizada con plastico de alta ABS de impacto
NIVEL DE PROTECCION	Minimum IP 55
DIMENSIONES	84 x 106 x 72 mm
PESO	95.8g
CABLE <500M	Recomendado - 8 nucleos 16/0.2mm

PATRON DE COBERTURA

