



MX20 Mini sensore Quad

GJD offre soluzioni di protezione perimetrale all'avanguardia con il sensore esterno MX20, perfetto per la sorveglianza domestica e commerciale.

Il sensore può essere collegato direttamente a pannelli d'allarme e attivare automaticamente la registrazione con telecamere a circuito chiuso.

Il mini sensore MX20 Quad impiega il software anti intrusione all'avanguardia di GJD per ridurre al minimo le fonti di disturbo esterne, mentre l'utilizzo di due circuiti indipendenti aumenta notevolmente la capacità di rilevazione delle minacce effettive.

*Non disponibile nel Regno Unito

CODICI PRODOTTO

GJD103 Mini sensore esterno

GJD103/W Mini sensore esterno - Bianco

CARATTERISTICHE UNICHE

Protezione discreta

Ampiezza e inclinazione regolabili

Regolatori a tenda per modificare la visuale

Tamper anteriore e posteriore per una maggiore sicurezza

VANTAGGI

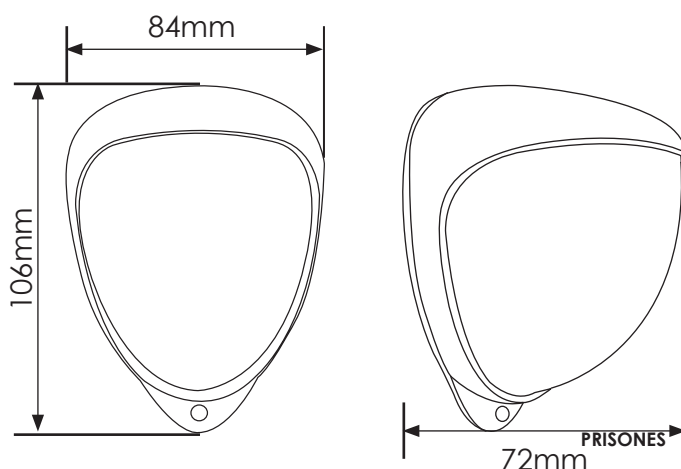
Alloggiamento resistente e impermeabile

Portata del fascio programmabile

Elevata immunità all'innesco causato da sole, nuvole, riflessi e ombre

Estetica piacevole

DIMENSIONI



SETTORI



DOMESTICO



COMMERCIALE



INDUSTRIALE



AREE DI CONFINI



BASI MILITARI



PORTI



CENTRALI ELETTRICHE



BENI CULTURALI



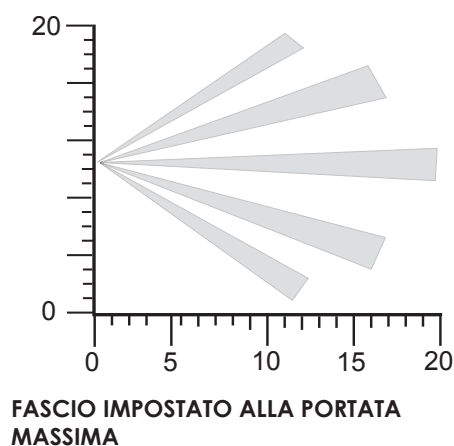
AEROPORTI



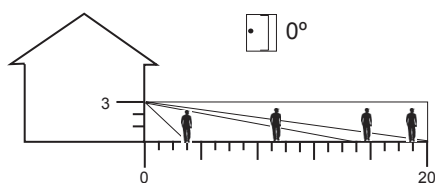
CARCERI

PORTATA	programmabile a 10, 15 e 20 m
COPERTURA	angolazione da 10° a 70°, max. 20 x 30 m
REGOLAZIONE	180° in orizzontale + 90° in verticale
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	Fino a 4 m - Ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	20 zone per ogni coppia Pyro
OTTICA PERSONALIZZATA	Il quadruplo elemento con doppia schermatura al silicio elimina 50.000 lux di luce bianca
SPIE	1 LED al rilevamento (configurabile acceso/spento)
USCITE	1 contatto NC e 1 NA, puliti, silenziosi e a stato solido, antimagnetici 1 tamper comune anteriore e posteriore NC
INGRESSO ALIMENTAZIONE	Da 9 a 15 V cc
CORRENTE	8 mA (12 V nominali)
CONTEGGIO IMPULSI	1-2
WALK TEST	Con spie LED
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	tra -20°C e +55°C componenti elettronici conformemente rivestiti
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Termistore controllato con regolazione digitale della sensibilità
ALLOGGIAMENTO	Plastica ABS ad alta resistenza stabilizzata ai raggi UV
GRADO DI PROTEZIONE	Minimo IP 55
DIMENSIONI	84 x 106 x 72 mm
PESO	95.8g
CAVO <500 M	Consigliato con 8 conduttori 16/0,2 mm

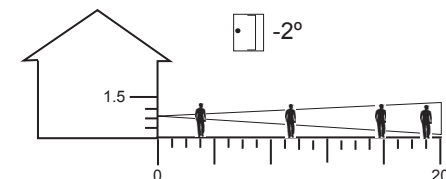
ZONA DI COPERTURA DEL FASCIO



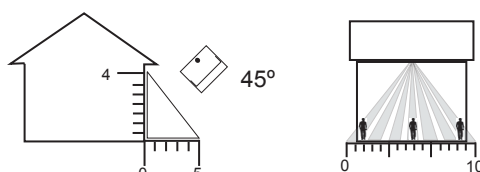
IDEALE



ANIMALI DOMESTICI



TENDA



N.B.: GJD si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.