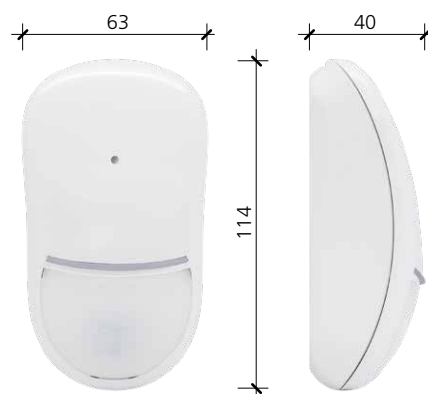


Sensore doppia tecnologia per rottura vetri



- * Sensore a doppia tecnologia composto da un PIR ed un sensore MICROFONICO per la notifica di urti e rotture vetro
- * Regolazioni indipendenti
- * Uscite separate per il PIR e per la sezione microfonica
- * Tecnologia lenti Fresnel
- * 3 LED di segnalazione
- * Rilevazione doppia frequenza vetro e urto

SNODO SN1

da parete



SNODO SN4

da parete e soffitto



GS PRO

ALIMENTAZIONE	13.8 Vdc
CONSUMO (ALLARME/STAND-BY)	23 mA / 19 mA @ 13.8 Vdc
PORTATA PIR	12 mt
PORTATA MICROFONO	7 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	100°
LENTI	lenti Fresnel LODIFF® materiale POLY IR®4
LED	giallo, verde, rosso
PIROELETTRICO	2 elementi
LENTE	18 patterns su 3 livelli
AUTODIAGNOSI DI FUNZIONAMENTO	SI
DURATA ALLARME	2"
CONTATTO DI ALLARME	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω
CONTATTO DI TAMPER	max 40 mA - 30 Vdc
LED WALK TEST (MIC & PIR)	SI
RESISTENZE EOL	SI
DISPOSITIVO ANTISTRISCIAMENTO	SI
DISPOSITIVO TAMPER ANTIAPERTURA	SI
DISPOSITIVO ANTISTRAPPO	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI
DISPOSITIVO CON ANALISI DIGITALE	SI
POSSIBILITÀ SNODO	SI
COVER	ABS
PET IMMUNITY	SI
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +40°C
DIMENSIONI	114 x 63 x 40 mm