

» Sensori a tripla tecnologia - INF315EXTAM e INF212EXTAM



SICURIT



» INF212EXTAM	Tripla tecnologia ANTIMASKING stagno per esterno, portata 12 m. apertura 90° - Alimentazione 12Vcc
» INF315EXTAM	Tripla tecnologia a tenda ANTIMASKING stagno per esterno, portata 15 m. apertura 5° - Alimentazione 12Vcc

INF212EXTAM e **INF315EXTAM** sono sensori a tripla tecnologia da esterno (IP55), costituiti da una sezione a doppia microonda e infrarosso passivo. Dotati di un sofisticato sistema **ANTIMASKING** che anticipa e previene eventuali tentativi di copertura del sensore. Inoltre il sensore è immune agli animali. Il sistema a tripla tecnologia (doppia microonda e infrarosso passivo) garantisce una rilevazione accurata riducendo drasticamente la casistica di falsi allarmi. Disponibile in 2 modelli, con apertura a 90° e con effetto tenda 5°.



Portata	12 mt. x 90° o 15 mt. x 5° (vedi codici prodotto)
Alimentazione	9.5V ~ 15V / DC / 9mA
Tecnologia	Doppia microonda tridimensionale e infrarosso passivo
ANTIMASKING	SI
Indicatore LED	Molto luminoso, visibile anche di giorno
PIR	7 fasci o fascio unico a tenda, in base al modello
Frequenza di funzionamento	10.525 GHz
Sensibilità di rilevazione	2 regolazioni dell'infrarosso e MW completamente regolabile
Velocità di risposta	0.3 m/sec ~ 3m/sec
Durata allarme	3 secondi
Uscita d'allarme	NC a riposo, carico max 35V DC / 150mA
Tamper	NC con cover applicata, max 24Vcc / 500mA
Immunità agli animali	Fino a 35 Kg
Condizioni di funzionamento	-35° ~ +55°, umidità 5 ~ 95%
Sensibilità luce	12.000 lux / 1m
Immunità RF	52 v/m over range 10MHz~1000MHz
Dimensioni	152 x 75 x 55 mm (h x b x p)
Grado impermeabilità	IP55

