

Ultra reliable
OUTDOOR detector



Sensore volumetrico

Per uso esterno

Antimascheramento a tripla tecnologia

2 sensori PIR

1 sensori microonda

1 sensori anti-mascheramento

1 Shock-sensor

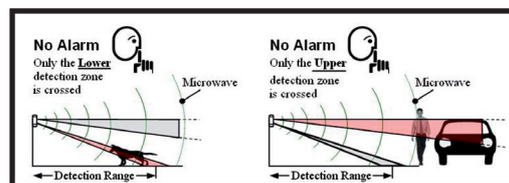
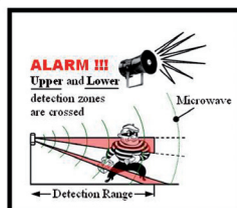
Portata e angolo di rilevazione regolabili

Radiocomando opzionale



OUT-SMART

Sensore volumetrico da esterno antimascheramento a tripla tecnologia, 2 sensori PIR + Microonda + Shock sensor. Angolo di rilevamento da 90° a 120° con una distanza massima di 12 metri. Pet immune, Regolazioni individuali per sensori PIR, microonda e shock sensor, Non servono staffe esterne, tutte le regolazioni sono disponibili internamente. Altezza di installazione consigliate da 1.0 mt a 2.0 mt.



Angolo di rilevamento	90 / 105 / 120°
Distanza di rilevamento	12m max.
Altezza di installazione consigliate	da 1.0 a 2.0 metri
Numero di sensori PIR	2
Numero di sensori Microonda	1
Numero di sensori anti-mascheramento	1
Numero di sensori Shock sensor	1
Pet friendly	Pet immune
Zone di rilevamento	1
Parametri di tratura delle zone	- Angolo di rilevamento - Sensibilità dei 2 sensori PIR - Sensibilità della microonda - Sensibilità antimascheramento
Rilevamento della direzione	No
Programmazione	Tramite trimmer e dip-switch o tramite controllo remoto RM-1 (optional)
Tensione di alimentazione	da 11 a 14 Vcc
Assorbimento corrente	35mA Standby - 70mA Massimo
Relè di allarme	1 Relè da 15V, 30mA N.C.
Relè per anti-mascheramento	1 Relè da 15V, 30mA N.C.
Relè per Tamper	1 Relè da 15V, 30mA N.C.
Tempo di warm-up	1 minuto
Tempo di attivazione Relè allarme	da 1 a 99 secondi programmabile tramite controllo remoto PM-1 (default 2 secondi)
Tempo di attivazione Relè per antimascheramento	Minimo 2 secondi / per il perdurare del mascheramento
Tempo di risposta antimascheramento	Massimo 90 secondi (programmabile da 1 a 90 secondi tramite controllo remoto PM-1)
Temperatura di utilizzo	-10°C ÷ +60°C
Dimensioni	212 x 83 x 87

ARGO 
elettronica
your Security Partner

41126 - Via Giovanni
e Lodovico Leoni, 4
MODENA - tel. **059 331708**
info@argoelettronica.it