

Ultra reliable  
**OUTDOOR** detector



Sensore volumetrico

Per uso esterno

Antimascheramento a tripla tecnologia

6 sensori PIR

3 sensori microonda

8 sensori anti-mascheramento

1 Shock-sensor

Portata e angolo di rilevazione regolabili

Radiocomando opzionale



## 18 SENSORI IN UN UNICO PRODOTTO!

Innovativo e potente sensore volumetrico da esterno antimascheramento a tripla tecnologia ideale per ampi spazi, 6 sensori PIR, 3 sensori a microonda, 8 sensori anti-mascheramento ed 1 Shock-sensor: 18 sensori in un unico elemento! Angolo di rilevamento fino a 180° con una distanza massima (raggio) di 12 metri. Regolazioni indipendenti per ogni sensore PIR, Microonda e Shock sensor tramite tastiera integrata (dotata di schermo LCD) o tramite il radiocomando modello RM-1 (optional). Angolo e distanza di rilevazione regolabile. Non servono staffe esterne, tutte le calibrations sono interne. Altezza di installazione consigliata da 1.0 mt a 2.0 mt.

Angolo di rilevamento	180° max.
Distanza di rilevamento	12m di raggio max.
Altezza di installazione consigliate	1.0 - 1.5 - 1.7 - 2.0 metri
Numero di sensori PIR	6
Numero di sensori Microonda	3
Numero di sensori anti-mascheramento	8
Numero di sensori Shock sensor	1
Pet friendly	Si
Zone di rilevamento	3 indipendenti
Parametri di tratura delle zone	- Angolo di rilevamento - Sensibilità dei 6 PIR e delle 3 microonde - Conteggio impulsi - Sensibilità antimascheramento
Rilevamento della direzione	Si
Programmazione	Tramite tastiera integrata o tramite controllo remoto RM-1 (optional)
Tensione di alimentazione	12Vcc
Assorbimento corrente	45mA Standby - 130mA Massimo
Relè di allarme	2 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	Programmabile da 1 a 99 secondi (default 2 secondi)
Tempo di attivazione Relè per antimascheramento	Minimo 2 secondi / per il perdurare del mascheramento
Tempo di risposta antimascheramento	Circa 1 minuto (programmabile da 1 a 99 cicli, ogni ciclo impiega 3 secondi)
Temperatura di utilizzo	-37°C ÷ +70°C

**ARGO**   
elettronica  
*your Security Partner*

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