

# INFFLXADAM

## SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA PER INTERNO CON LENTE ROTABILE CON ANTIMASCHERAMENTO



- OPTEX Doppia Tecnologia
- Copertura 15 metri 85°
- 12 Vcc
- Grado 3

Sensore a doppia tecnologia con rilevamento a microonde, PIR e funzioni antimascheramento complete. La doppia tecnologia aggiunge un ulteriore livello di affidabilità e precisione, in quanto l'allarme si attiva solo quando si attivano sia le microonde che gli infrarossi.

Pensato per siti ad alta sicurezza, fornisce prestazioni di rilevamento estremamente elevate e impostazioni di sensibilità avanzate per garantire una maggiore precisione e affidabilità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di sicurezza	EN50131-2-4 (grado 3)
Altezza di montaggio	Da 2 a 3 m
Copertura	15 metri 85°
Indicatore LED	Multiplo: Riscaldamento / Verde: Allarme e rilevamento mascheramento / Giallo: Errore autotest / Rosso: Bassa tensione
Tempo di allarme	2,0 ± 0,5 sec
Tempo di riscaldamento	Circa 60 sec (il LED lampeggia)
Alimentazione	9,5 - 16 Vcc
Assorbimento	19mA max a 12Vcc
Uscita relè	NC 24 Vcc 0,1A max
Temperatura di funzionamento	-20°C +45°C
Dimensione	160 x 62 x 59 (A x L x P)
Peso	200 g