

 **jet** **360 PLUS**



**IL SENSORE
A SOFFITTO PER UNA
PROTEZIONE A 360°**

Gamma di sensori volumetrici a soffitto

JET PA 360^{PLUS} e JET DT 360^{PLUS}

I nuovi sensori compatti volumetrici da interno, per la **rilevazione a soffitto**. Adatti a qualsiasi ambiente residenziale e commerciale, sono stati studiati per garantire **un'ottima rilevazione** in quelle situazioni in cui non è consigliata l'installazione di un sensore a parete o ad angolo a causa di un ridotto campo visivo (ad esempio, in presenza di scaffalature, armadi o aree di stoccaggio).

Affidabilità ed alte prestazioni sono garantite dalla conformità dei sensori alle normative **EN50131 GRADO 2 CLASSE 2** specifiche per i rilevatori da interno.

La gamma prevede 2 modelli di sensori in grado di rilevare a 360° con un raggio d'azione che può arrivare sino a 9-10 metri.



JET PA 360^{PLUS}
 cod. 1130163

Sensore ad infrarosso passivo con compensazione termica digitale e copertura fino a 10 metri.

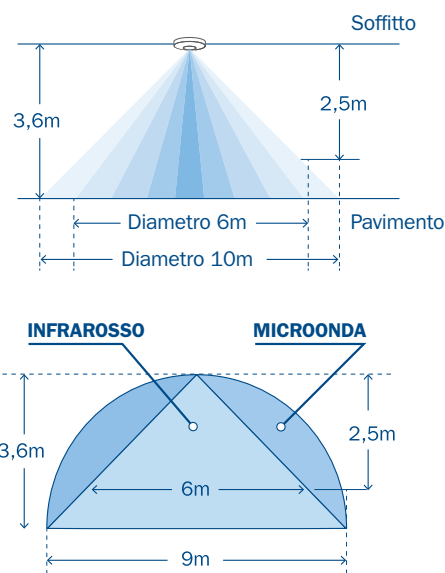
JET DT 360^{PLUS}
 cod. 1130164

Sensore a doppia tecnologia che abbina alla tecnologia IR, una microonda planare, in grado di offrire sicurezza e affidabilità anche in ambienti difficili. La tecnologia digitale non si limita a gestire l'AND tra le due tecnologie ma, grazie alla logica di rilevazione in OR / SECURITY, viene generato l'allarme per il singolo infrarosso o per la sola microonda.

CARATTERISTICHE

- Basso assorbimento
- Semplicità di installazione grazie alle resistenze di bilanciamento integrate (EOL) (1 - 2,2 - 4,7 - 10 Kohm)
- Funzione alta sicurezza: doppia modalità di funzionamento, AND / OR / SECURITY; in questa modalità il sensore segnala l'allarme anche in corrispondenza di un singolo allarme del solo infrarosso o di una serie di allarmi consecutivi della sola microonda (solo JET DT 360 PLUS).

	JET PA 360 PLUS	JET DT 360 PLUS
Tipologia	Infrarosso Passivo	Doppia tecnologia (PIR+MW)
Compensazione termica	✓	✓
Copertura	10 m su 360°	9 m su 360°
Antenna Microonda	-	Planare
Frequenza della microonda	-	10,525 GHz (EU)
Led di segnalazione	Allarme	Infrarosso/Microonda/Allarme
Resistenze di bilanciamento integrate (EOL)	1 - 2,2 - 4,7 - 10 Kohm	
Modalità di funzionamento	Singolo IR	AND / SECURITY / OR
Tensione nominale	13,8 V=	
Assorbimento	7 mA	17 mA
Altezza di installazione	2,5 m / 3,6 m	
Installazione	soffitto	
Dimensioni mm	Ø 115 x 33	Ø 115 x 33
Temperatura di funzionamento	-10°C / +55°C	
Grado di sicurezza	Conforme EN 50131- GRADO 2 CLASSE 2 JET DT 360 PLUS: DIRETTIVA 2014/53/UE (RED)	
Certificazione CE	✓	✓



AVS ELECTRONICS S.p.A.
 Via Valsugana 63
 35010 Curtarolo (PD) - Italy
 Tel. +39 049 9698 411
 Fax +39 049 9698 407
avs@avselectronics.it
www.avselectronics.com



SEGUICI SUI SOCIAL

