

**OPDP****SENSORE DA ESTERNO DOPPIO PIR OUTPRO**

Sensore filare da esterno a doppia testina infrarosso, progettato integrando le ultime tecnologie disponibili e perfezionando le prestazioni di rilevazione (max 12m lineari). La rilevazione è affidata a due sensori infrarosso passivi, ciascuno dotato di una propria regolazione della sensibilità e montati su un supporto ad ampia rotazione orizzontale (110°) in cui il sensore infrarosso inferiore offre la possibilità di orientamento verticale indipendente. Dotato di protezioni tamper anti-apertura e anti-strappo e di protezione rilevamento mascheramento, il sensore è fornito completo di tettuccio di protezione. Grado di protezione IP54 e IK08. Altezza d'installazione, compresa tra 1,20m e 2,20m, con la possibilità, dove richiesto, di abbinare anche un supporto snodabile di fissaggio opzionale (art.OPBRK). OPDP supporta l'innovativo sistema di walk-test e programmazione bluetooth a distanza, composto dall'applicazione COMELIT SENSOR e dal modulo BLTMOD (venduto separatamente). Il materiale del corpo principale è plastica ABS "UV resistant" e policarbonato. Inoltre, sono presenti anche gli adesivi per il mascheramento delle testine infrarosso.



OPDP

SENSORE DA ESTERNO DOPPIO PIR OUTPRO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppio infrarosso da esterno
Tecnologia antimascheramento	Sì
Portata infrarosso (m)	12
Angolo di copertura	110
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione testine	Sì, indipendenti
Led	3 led: testina 1, testina 2, allarme (escludibili)
Indicatore acustico TEST	Buzzer
Tamper	antiapertura, antirimozione, antistrappo per staffa (opzionale)
Compensazione automatica della temperatura	Sì
APP Comelit sensor	Sì
Espansioni o Centrali compatibili	HUB32LCD (SECUR HUB), VEDO 10,34,68,200

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Polycarbonato, ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 60
Altezza (mm)	189
Larghezza (mm)	87
Profondità (mm)	110
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54
Resistenza all'impatto	IK08
Coprilente effetto tenda	Sì
Altezza di installazione (m)	1.2 ÷ 2.2

CARATTERISTICHE TECNICHE

**OPDP****SENSORE DA ESTERNO DOPPIO PIR OUTPRO**

Compensazione di temperatura	Sì
Pet immunity	Sì, piccola taglia

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	8÷14VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	43
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	optoMOS NC

CARATTERISTICHE GENERALI

Funzione walk test	Sì
--------------------	----