

**DT12ECAMB****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA TENDA ANTIMASK**

DT12ECAMB è un sensore doppia tecnologia a tenda adatto alla protezione di varchi o di pareti con multipli accessi. Con una portata di 12m ed un fascio a tenda con apertura 7.5° offre una copertura ben delimitata che è possibile adattare alle diverse esigenze grazie alla staffa a "L" inclusa. Il sensore è dotato di circuito anti-mascheramento, tamper anti-apertura e inclinometro. DT12ECAMB supporta l'innovativo sistema di Walk Test e programmazione wireless, composto dall'app per piattaforma Android COMELIT SENSOR e dal mod. BLTMOD (fornito separatamente).


DT12ECAMB
SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA TENDA ANTIMASK
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppia tecnologia anti-mascheramento
Tipo di rilevazione	1 sensore infrarosso passivo (PIR) e un sensore a microonde
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Tecnologia antimascheramento	Sì
Supervisione	Sì
Portata infrarosso (m)	12
Portata microonda	12m
Angolo di copertura	7.5 (IR), 30 (MW)
Effetto tenda	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	24GHz (banda K)
Logica sensori	AND
Tempo di warm up	2min
Led	2 (allarme: blu, rilevazione IR: rosso)
Tamper	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì
APP Comelit sensor	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 70
Altezza (mm)	128
Larghezza (mm)	41
Profondità (mm)	52
Montaggio a parete	Sì

**DT12ECAMB****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA TENDA ANTIMASK****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Utilizzo in ambienti interni	Sì
Grado di protezione IP	IP54
Altezza di installazione (m)	2 ÷ 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Compensazione di temperatura	Sì
------------------------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	12VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	10