technical datasheet



HIKVISION° intrusion

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia cablato

KX15DT

RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	Cablato
Altezza di installazione	1.8 m ~ 2.4 m
Rilevazione dell'angolo	85°
Distanza di rilevamento	15 m
Metodo di rilevamento	Infrarossi e microonde
Velocità di rilevamento	0,3 m/s ~ 3 m/s
Zone di rilevamento	74
Tecnologia Blue Wave (miglioramento del rumore infrarosso)	Sí
Tecnologia IFT	Sí
Tecnologia di rilevazione	Volumetrico doppia tecnologia

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	9V ~ 16V
Consumo di allarme	30mA
Uscita tamper	12V , 50mA
Consumo in standby	24mA
Tipo di uscita del relè	DC
Uscita tensione relè	60V
Uscita amperaggio relè	50mA

CERTIFICAZIONE

Grado	2
Normativa	EN50131
Classe ambientale	II

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Uso	Interno

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Parete / tetto
Dimensioni	117 x 69 x 50 mm
Peso neto	125 g
Spessore dell'involucro nella zona della lente	0.4 mm
Spessore del rivestimento	3 mm

SENSORE

Tipo di sensore	Doppler dual piroelettrico e microonde
Alta sensibilità	Sí
Sensibilità automatica	Sí
Sensore piroelettrico a doppio elemento	Sí

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	Microonde, PIR, allarme
Resistenza di contatto	Meno di 10 ohm
Resistori EOL (fine linea)	Sí

LENTE

Tipo lente De 3 dimensiones

