## technical datasheet



## HIKVISION° intrusion

# Verkabelt volumetrische doppeltechnologie

### KX15DT

ERKENI	NUNG
--------	------

Detektortyp	Verkabelt
Montagehöhe	1.8 m ~ 2.4 m
Winkelerkennung	85°
Erkennungsweite	15 m
Erkennungsmethode	Infrarot und Mikrowelle
Erkennungsgeschwindigkeit	0,3 m/s ~ 3 m/s
Erkennungszonen	74
Blue Wave Technologie (Verbesserung des Infrarotrauschens)	Sí
IFT Technologie	Sí
Detektionstechnik	Volumetrische Doppeltechnologie

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9V ~ 16V
Alarmverbrauch	30mA
Tamper Ausgang	12V , 50mA
Standby Verbrauch	24mA
Relais Ausgangstyp	DC
Relais Spannungsausgang	60V
Relais Stromausgang	50mA

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131
Umweltklasse	II

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Verwendung	Innen

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Wand / Decke
Abmessungen	117 x 69 x 50 mm
Nettogewicht	125 g
Gehäusedicke im Linsenbereich	0.4 mm
Dicke des Gehäuses	3 mm

#### **SENSOR**

Sensor Typ	Doppelter pyroelektrischer und Mikrowellen-Doppler
Hohe empfindlichkeit	Sí
Automatische Empfindlichkeit	Sí
Pyroelektrischer Sensor mit zwei Elementen	Sí

#### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	Mikrowelle, PIR, Alarm
Kontaktwiderstand	Weniger als 10 Ohm
EOL Widerstände (Leitungsende)	Sí

#### LINSE

Linsen Typ **De 3 dimensiones** 

