#### Rilevatore di Movimento a Doppia Tecnologia Anti Mascheramento KSI5102010.300



#### **INTRODUZIONE**

I rilevatori di movimento **unum DT-AM** sono sensori di movimento professionali all'avanguardia realizzati con componenti e materiali tra i migliori al mondo. Sotto ogni punto di vista, questi sensori garantiscono il più alto grado di affidabilità nella rilevazione del movimento, senza incorrere in falsi allarmi. Inoltre, la serie **unum** immette sul mercato gli unici rilevatori dotati di lenti invisibili e ultramoderne, ovvero di lenti integrate al frontale anteriore grazie alla tecnologia E.L.T.<sup>TM</sup> (Embedded Lens Technology) che, avvalendosi di un'esperienza decennale nella progettazione di lenti professionali, utilizza il materiale della lente stessa anche per la progettazione dell'intero frontale.

Il rilevatore di movimento **unum DT AM** include due tecnologie per il rilevamento del movimento: la microonde doppler e l'infrarosso. Insieme, questi due segnali vengono interpretati da algoritmi proprietari che rigettano falsi allarmi mentra rilevano intrusioni indesiderate.

La sezione a microonde dei sensori **unum DT AM** include un ricetrasmettitore Doppler a microstrip moderno e compatto, su base DRO e con antenna a patch su PCB. Il segnale Doppler viene processato digitalmente per ottenere il più alto grado di affidabilità nel rilevamento antintrusione ed escludere disturbi. I segnali di movimento ripetitivi (quali ventilatori) vengono filtrati così come frequenze derivanti da luce fluorescente vengono eliminate in via digitale. La sezione a IR agisce con una lente Even Eye<sup>TM</sup> combinata ad un rilevatore a infrarossi di alta qualità . Inoltre, un moderno DSP ASIC (patent-pending) di ultima generazione converte il segnale a infrarosso in forma digitale per garantire un migliore livello di affidabilità e stabilità. Infine il segnale viene valutato da un processore ASIC HighBar<sup>TM</sup>, per ottenere il ottimizzare l'esclusione di falsi allarmi mantenendo un grado eccellente di rilevamento antintrusione.

#### **FUNZIONAMENTO ANTI-MASCHERAMENTO**

Il mascheramento è rilevato attraverso due analisi contemporanee: la prima è un'alterazione del normale bilanciamento tra allarmi provenienti dai segnali infrarosso (PIR)/microonda che deriva dall'analisi continua del segnale, utilizzando una sensibilità della microonda ridotta per minimizzare l'effetto di oggetti in movimento continuo che possono condizionare la sola microonda. È possibile disabilitare questo tipo di analisi agendo sul ponticello JP1. La seconda analisi si basa su una zona di supervisione (entro un metro dal sensore): una persona che entri nella zona sicura attiverà il processo di rilevamento del mascheramento. Questa seconda funzione non è disabilitabile.

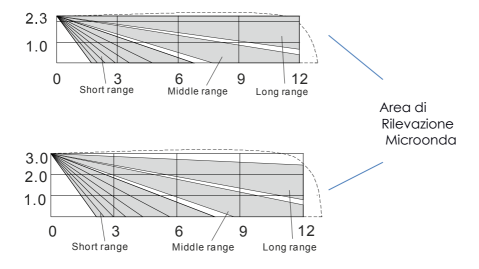


## Rilevatore di Movimento a Doppia Tecnologia Anti Mascheramento KSI5102010.300

#### **FUNZIONI PRINCIPALI**

**Range**: 12 metri vista frontale 12 metri a 45°dal fronte del sensore

Diagramma di copertura visiva: (vista laterale, in metri)

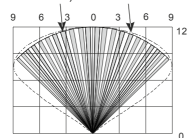


Campi visivi:

Lungo-raggio Medio-raggio Corto-raggio
44 36 18

Diagramma di copertura visiva (vista dall'alto, in metri)

One FOV (field of view) Microwave detection area





## Rilevatore di Movimento a Doppia Tecnologia Anti Mascheramento KSI5102010.300

#### **DATI TECNICI**

• Sensore IR: Doppi elementi

• Alimentazione: 8-16 Vcc; 38 mA at 12 Vcc

• Relè Allarme e Mask: Stato solido, 60V, 50 mA, isolamento 1500 Vrms

Interruttore Tamper: FormA contatto normalmente chiuso(NC). 50 mA a 30 Vcc

• Frequenza operative microonde: circa 10GHz. Vedi etichetta unità.

Rilevazione eventi: motore elaborazione Sure Spot™

• Immunità RF : 20 V/m, 10-1000 MHz; 10 V/m, 1-2 GHz

• Immunità luce bianca: 6500 lux

Sensibilità PIR: Selezionabile: 2 o 3 eventi
Range Microonda: 20%-100% regolabile

Esclusione illuminazione: selezionabile 50 o 60 Hz.
 Range temperature operativa: da -10°C a +55° C

Stoccaggio: da -40°C a +60° C

Materiale custodia: Base: ABS Fronte: HDPE
 Dimensione: 113 x 60 x 45 mm ( A x L x P )

• **Peso:** 95 gr.

#### **COME ORDINARE**

Prodotto finito Ksenia **KSI5102010.300** 

#### **PARTI INCLUSE**

CODICE PRODOTTO	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
KSI5102010.300	1	Rilevatore di Movimento
	1	Guida rapida d'Installazione in IT / EN / FR

#### **ACCESSORI**

CODICE PRODOTTO	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
KSI5900000.000	1	Snodo di fissaggio

#### **CERTIFICAZIONI**

REGIONE	CERTIFICAZIONE
Europa	RoHS
	CE
	EN 300 440
	EN50131-2-4 Grado 2



# Rilevatore di Movimento a Doppia Tecnologia Anti Mascheramento KSI5102010.300

#### **RISPETTO DELL'AMBIENTE**

**unum DT AM** è stato progettato e realizzato con le seguenti caratteristiche per ridurne l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Laminati senza Alogeno e circuiti stampati senza Piombo
- Basso Assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



