

**Sezione** Antifurto

**Categoria** Sensore doppia tecnologia

**Serie** Volumetrici da interno

**Codice** DT21AM

**Codice** KT016SN

**Descrizione** Snodo per sensore

**Descrizione**


Il sensore a doppia tecnologia è un sensore che è equipaggiato con due sezioni distinte di rilevazione che hanno due principi fisici di funzionamento diversi. Il sensore a doppia Tecnologia è composto da una sezione a Microonda ed una sezione ad infrarosso passivo. Queste due tecnologie sono combinate tra loro tramite la logica AND, che prevede la contemporaneità degli allarmi delle due tecnologie per avere l'allarme generale. Si fa questo perché funzionando su due principi fisici diversi (Microonda sensibile al movimento, Infrarosso sensibile al calore) è improbabile che in un ambiente si verifichino contemporaneamente, sia il movimento di un solido che una variazione di calore. Microonda 10,525 Mhz più infrarosso passivo, Antiaccecamento microonda: uscita indipendente, Funzione "AND" e "OR"; Lente di FRESNEL

#### ANTI MASK

La funzione ANTI MASK prevede che, in caso di mascheramento persistente della microonda, il sensore attiverà un allarme TAMPER, la condizione scomparirà, dopo 30 secondi dal momento in cui il sensore non rileva il mascheramento

Caratteristiche Tecniche	
Alimentazione	13,8Vdc
Assorbimento	32 mA
Microonda	10,525 MHz
Uscite	Allarme + Warning+ tamper
Installazione	da 2,2m a 3m
Sensori	Infrarosso passivo / Microonda
Portata	Max. 20 m
Modalità lavorativa	AND – OR – AUTO OR
Copertura	88° 20 raggi – 4 livelli
Dispositivo antistrappo	Con accelerometro
Temperatura di lavoro	-20 °C + +60 °C
Dimensioni	130 x 65 x 40 mm

#### CODICI ARTICOLO

**DT21AM**
**Sensore doppia tecnologia da parete**
**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)