



ANTIFURTO INCENDIO TVCC

Sensore a tenda
da esterno e interno

UNO

UNO

UNO DT

UNO RADIO

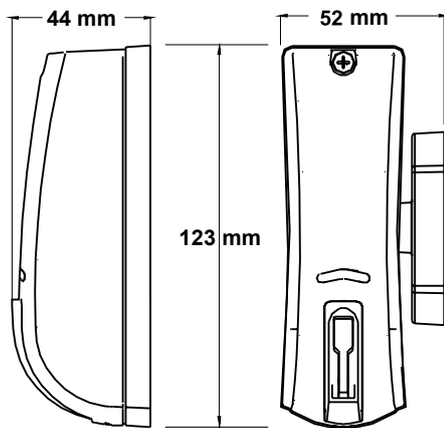


Grandezza 1:1

UNO rappresenta la nuova gamma di sensori da esterno dedicata ad installazioni civili di piccola, media e grande dimensione. L'esperienza decennale di NOVA, nell'ambito delle protezioni volumetriche perimetrali, ha permesso di sviluppare una nuova gamma di sensori estremamente flessibile e capace di adattarsi ad ogni esigenza installativa.



Installazione



Il sensore, grazie alla particolare dotazione di staffe incluse nella confezione, è in grado di adattarsi ad ogni situazione garantendo la migliore protezione possibile.

Supporti a disposizione per:

- Fissaggio direttamente a parete
- Fissaggio a parete con angolazione a DX o SX di 5°
- Fissaggio a parete con una staffa bi-valente (DX e SX) per installazioni a 90° o 85°
- Fissaggio a parete con staffa per installazione a 45° (opzionale mod. SB)



CARATTERISTICHE TECNICHE

	UNO RADIO	UNO	UNO DT
Tensione nominale	3,6 V =	12 V =	12 V =
Tensione di alimentazione	Max: 3,6 V = Min: 3 V =	Max: 15 V = Min: 10,5 V =	Max: 15 V = Min: 10,5 V =
Assorbimento	25 µA in quiete 20 mA in allarme	25 mA in quiete 28 mA in allarme	31 mA in quiete 33 mA in allarme
Copertura	10° su 8 m. effettivi	10° su 8 m. effettivi	10° su 12 m. effettivi
Logica di funzionamento	IR	IR	AND
Antimascheramento infrarosso	SI	SI	SI
Antimascheramento microonda	NO	NO	SI
Compensazione termica	SI	SI	SI
Segnale emesso dalla microonda	-	-	Impulsato
Frequenza microonda	-	-	24 GHz
Frequenza di trasmissione	FM 868 MHz	-	-
Collegamento in seriale RS485		NO	
Portata in campo aperto	~ 150 m.	-	-
Segnalaz. batteria bassa	SI	-	-
Segnalaz. sopravvivenza	SI	-	-
Altezza installazione	consigliata da 1,9 a 2,2 m		
Visualizzazione tramite software XWIN	NO	NO	NO
Gestione tramite software XWI	NO	NO	NO
Accelerometro	SI		
Condizioni funzionamento scheda elettronica:	-25° C / + 55° C		
Peso	100 g		
Dimensioni (P x L x H)	44 mm x 40 mm x 123		
Grado di protezione	IP54		

CODICE E PREZZO

NOME	CODICE	EURO
UNO	2232103	88,00
UNO DT	2232104	124,00
UNO RADIO	2232105	130,00

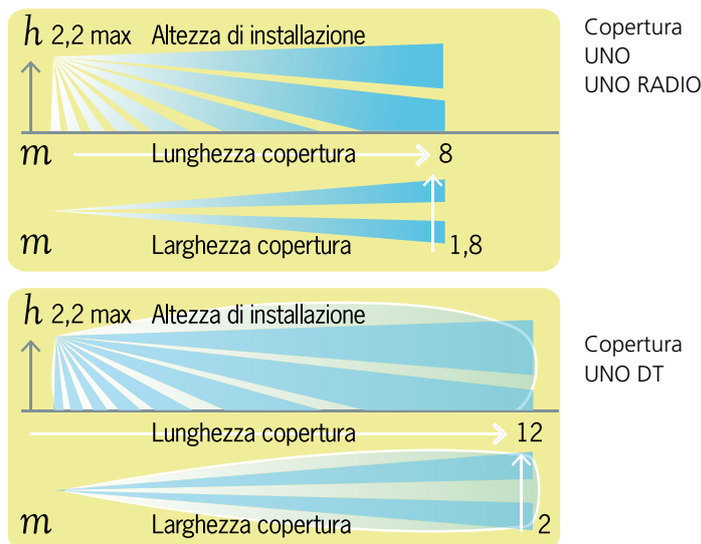
Modalità di funzionamento

Versioni solo Infrarosso: UNO e UNO RADIO.

UNO lavora in singola tecnologia analizzando i parametri relativi alla sezione infrarosso.

Versioni Infrarosso e microonda: UNO DT.

UNO lavora sempre in modalità AND; la sezione ad infrarosso passivo e la microonda devono rilevare entrambe, secondo delle regole prestabilite, per generare una segnalazione di allarme. Nel sensore sono inseriti due trimmer dedicati alle singole tecnologie, questo per poter calibrare al meglio la portata dell'infrarosso e della microonda.



NOVA ELETTRONICA
BY AVS ELECTRONICS
35010 Curtarolo (PD), Via Valsugana, 63,
Tel. 049 9698 411, Fax 049 9698 407
www.novaelettronica.com - nova@novaelettronica.com

