

GLOBAL SPACE BUS

**Rivelatore doppia tecnologia
per esterno**

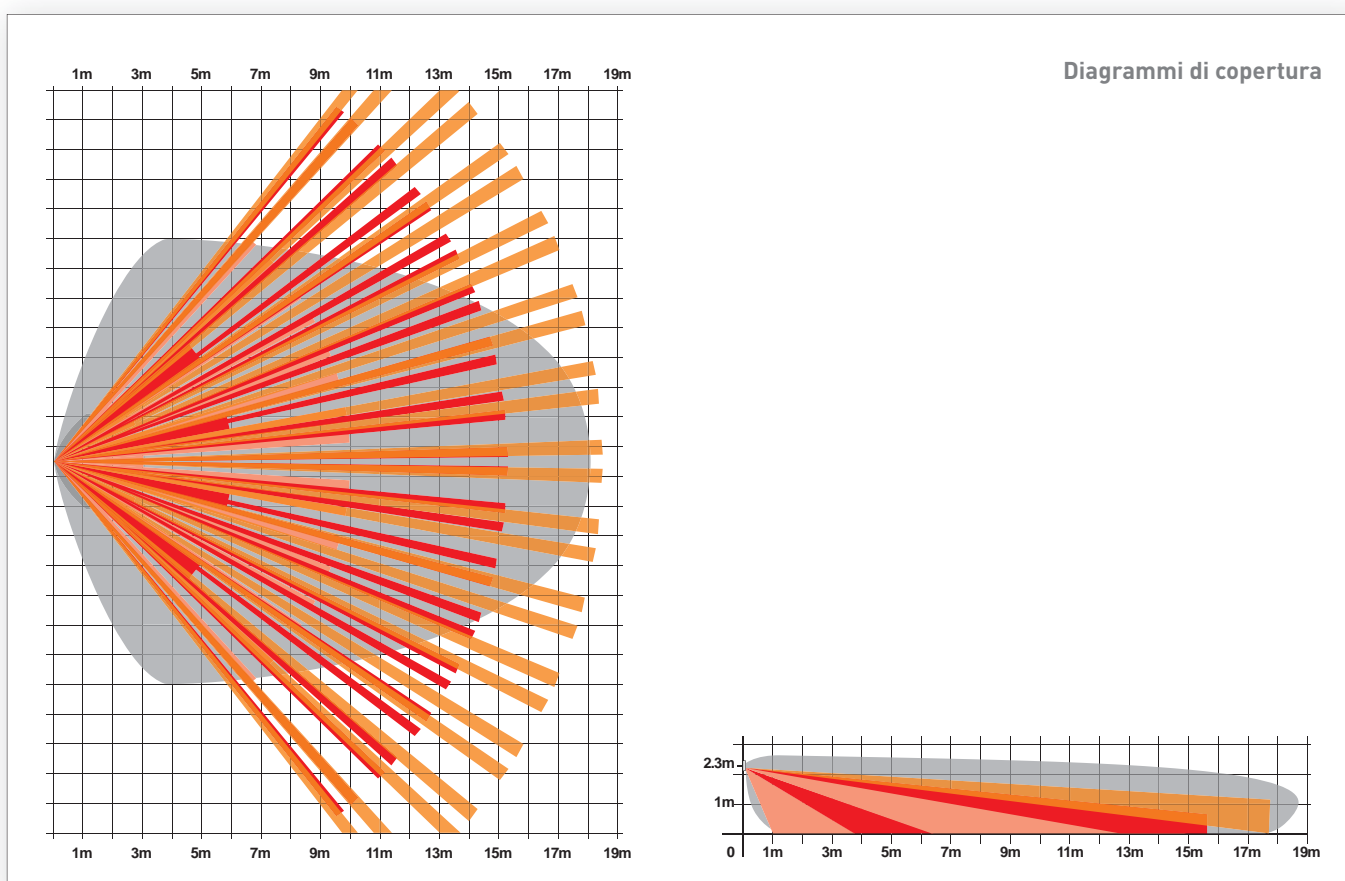


Tecn⁴alarm
Hi-Tech Security Systems

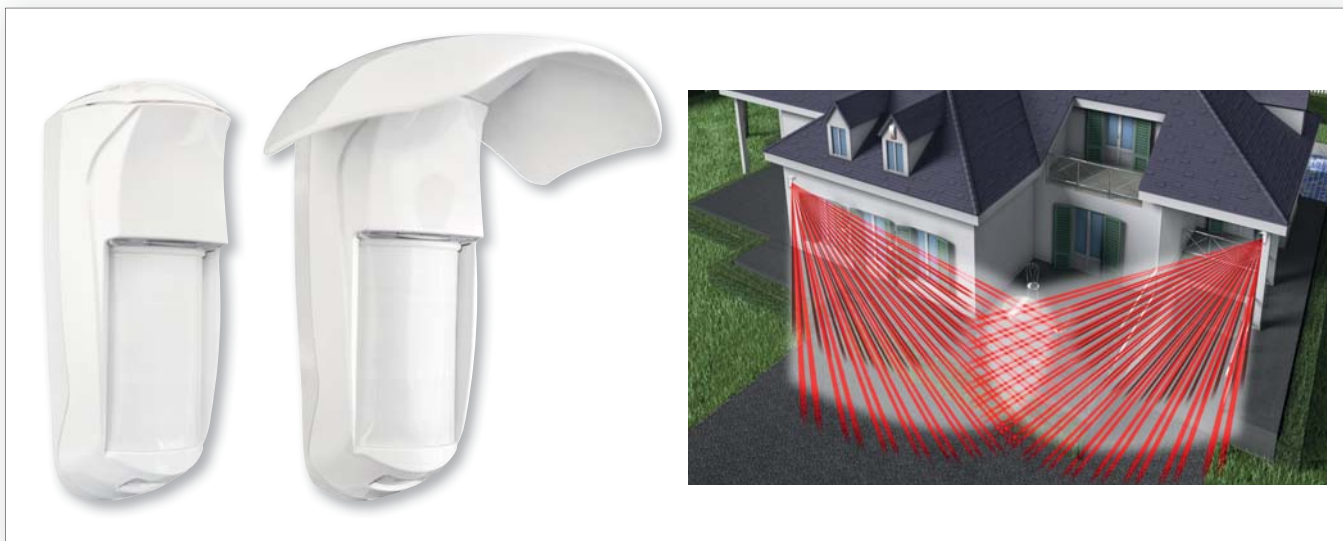
GLOBAL SPACE BUS

Doppia tecnologia per esterni

Rivelatore doppia tecnologia per esterno, tecnologia di rilevazione multipoint: triplo infrarosso e microonda. La geometria di protezione proietta, 43 zone sensibili, disposte su 5 livelli sovrapposti, conglobati nel lobo di rilevazione della microonda. Alta densità di rilevamento, capace di rispondere ai criteri di sicurezza più impegnativi, per una adeguata protezione di aree esterne. La logica di rilevazione AND caratterizzabile, prevede ampie possibilità di scelta per individuare la modalità di rilevazione, più rispondente alle caratteristiche dell'area da proteggere. Il rivelatore è munito di un dispositivo, capace di rilevare i tentativi di mascheramento, con la soglia di intervento sensibilità e tempo di percezione programmabili. Completa gestione RSC®: programmazione, telegestione e controllo di tutti i parametri di funzionamento del rivelatore.



Rivelatore doppia tecnologia per esterno, tecnologia di rilevazione multipoint: triplo infrarosso e microonda.



GLOBAL SPACE BUS

3 IR + 1 MW	AND LOGIC	RDV	ANTI - MASK	SELF TEST	RANGE 15m	TEMPERATURE COMPENSATION	IP55
--------------------	------------------	------------	--------------------	------------------	------------------	---------------------------------	-------------

Sistemi compatibili: TP8-28 - TP8-28 GSM- TP10-42 - TP8-88 - TP20-440

Codice: F102GLOSPACEBUS (Frequenza 10,525GHz - Omologata per Italia)

Codice: F102GLOSPBUS/99 (Frequenza 9,9GHz - Omologata per Italia e paesi esteri)

Codice: F102GLOSPBUS/93 (Frequenza 9,35GHz - Omologata per paesi esteri)

GLOBAL SPACE BUS - Accessori

	STAFFA ANGOLARE
	Staffa per il montaggio ad angolo. La staffa reversibile permette il montaggio con angolazione di 22,5° o 45°
	Codice: F102STAFFAGLOB

	CALOTTA
	Calotta aggiuntiva di protezione. con ampia superficie di copertura. Dimensioni: L.136 x A.58 x P.162mm.
	Codice: F102GLOCALOTTA

Secondo la raccomandazione CEPT T/R 70-03 il prodotto può essere utilizzato nei paesi elencati

9,35GHz*	A	B	BG	CH	CY	CZ	D	DK	EST		FL	GE	GR	H	HR		IRL	IS	L	LT	LV	M	N	NL	PL	P	RO		SLO	SK	
9,9GHz*	A	B	BG	CH	CY	CZ		DK	EST	F	FIN	FL	GE	GR	H	HR	I	IRL	IS	L	LT	LV	M	N	NL	PL	P	RO		SLO	
10,525GHz*		B	BG	CH	CY			DK	E			FL	GE	GR	H	HR	I	IRL	IS	L	LT	LV	M	N	NL	PL	P	RO	S	SLO	

* Frequenza centrale indicata sull'etichetta dati tecnici all'interno del prodotto

GLOBAL SPACE BUS

211STR10210

GLOBAL SPACE BUS - Caratteristiche tecniche e funzioni

Rilevazione	Microonda (MW)	10,525GHz*
	Sensibilità MW	Programmabile 6 livelli
	Delay	Programmabile 4 livelli
	Elementi sensibili IR	3 doppio elemento
	Zone sensibili IR	43
	Piani di rilevazione IR	5
	Portata massima	15m
	Sensibilità	Indipendente per i 3 IR
	Contatori impulsi IR	Indipendenti per i 3 IR
Logiche di rilevazione	AND contiguo	2 IR contigui + MW
	AND singolo	1 IR + MW
	AND doppio prioritario	2 IR + MW con IR1 prioritario
	AND doppio	2 IR + MW
	AND alto	IR1 + R2 + MW
	AND basso	IR2 + R3 + MW
	AND + RDV®	IR + MW + RDV®
	Microonda	Escludibile
Angolo di apertura	IR	100°
	MW	72° oriz. - 36° vert.
Segnalazione di allarme e stato	Allarme	Allarme rilevazione
	Tamper	Allarme manomissione
	Antimasking	Allarme mascheramento
	Fail	Segnalazione di guasto

Autoprotezioni	Antiapertura/rimozione	Micro-switch
	Antimascheramento	Programmabile
Condizionamento	Attivo sempre o con programma ON	Programmabile
Funzioni	Self test	Automatico
	Compensazione temperatura	Automatica
Alimentazione	Tensione nominale	12V DC
	Tensione alimentazione	10V DC...14,5V DC
Consumi	A riposo	28mA @ 12V DC
	In allarme	32mA @ 12V DC
Collegamento	Sensor Bus	Rivelatore indirizzato
Caratteristiche fisiche	Temperatura di funzionamento	-25°C...+55°C
	Classe ambientale	III
	Grado di protezione	IP55-IK04
	Contenitore	ASA
	Dimensioni (L x A x P)	76 x 192 x 83mm
	Peso	240g

* Prodotto disponibile anche con frequenze 9,9GHz e 9,35GHz