

GLOBAL SPACE BUS

**Duální detektor
pro venkovní použití**



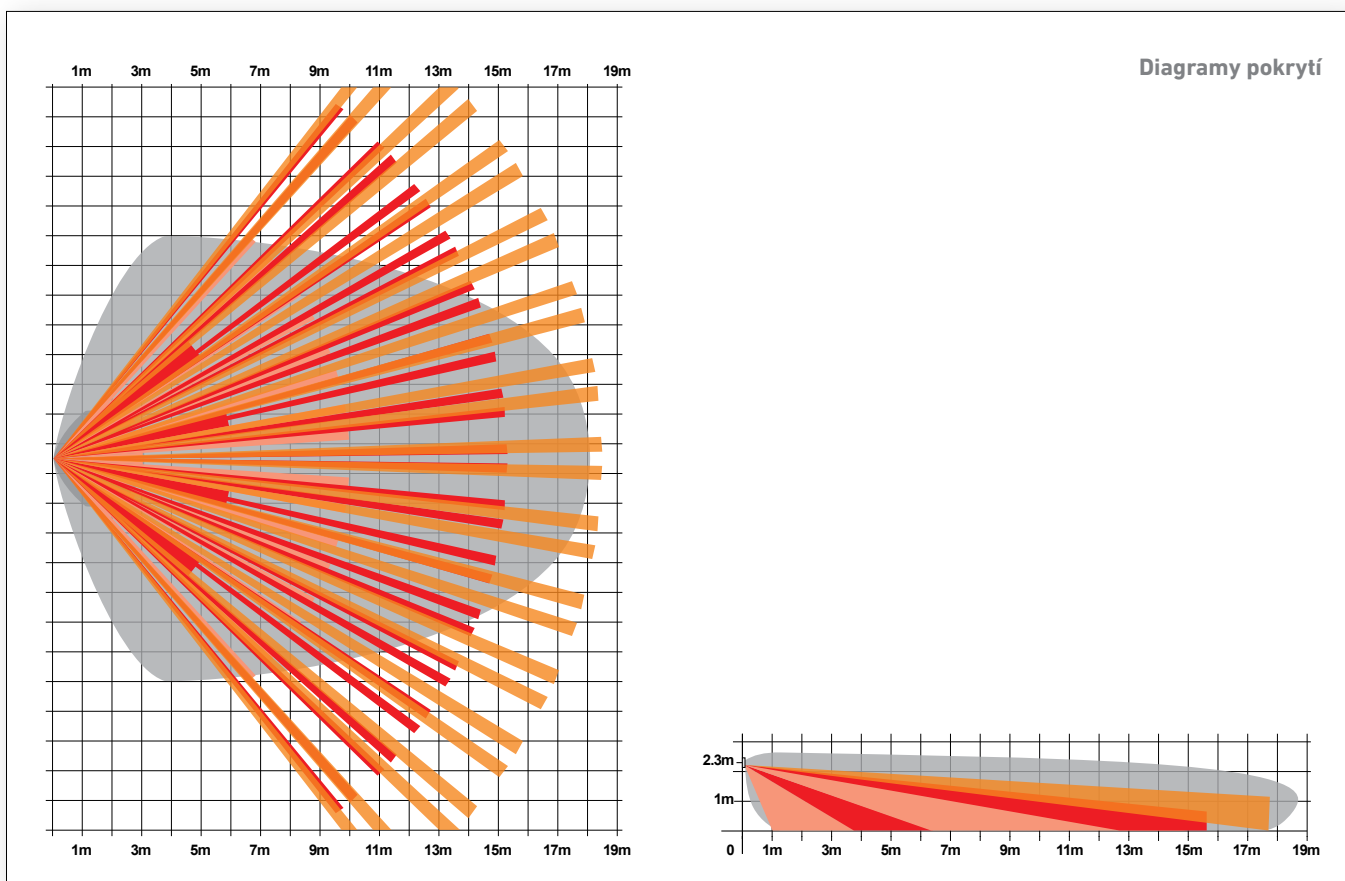
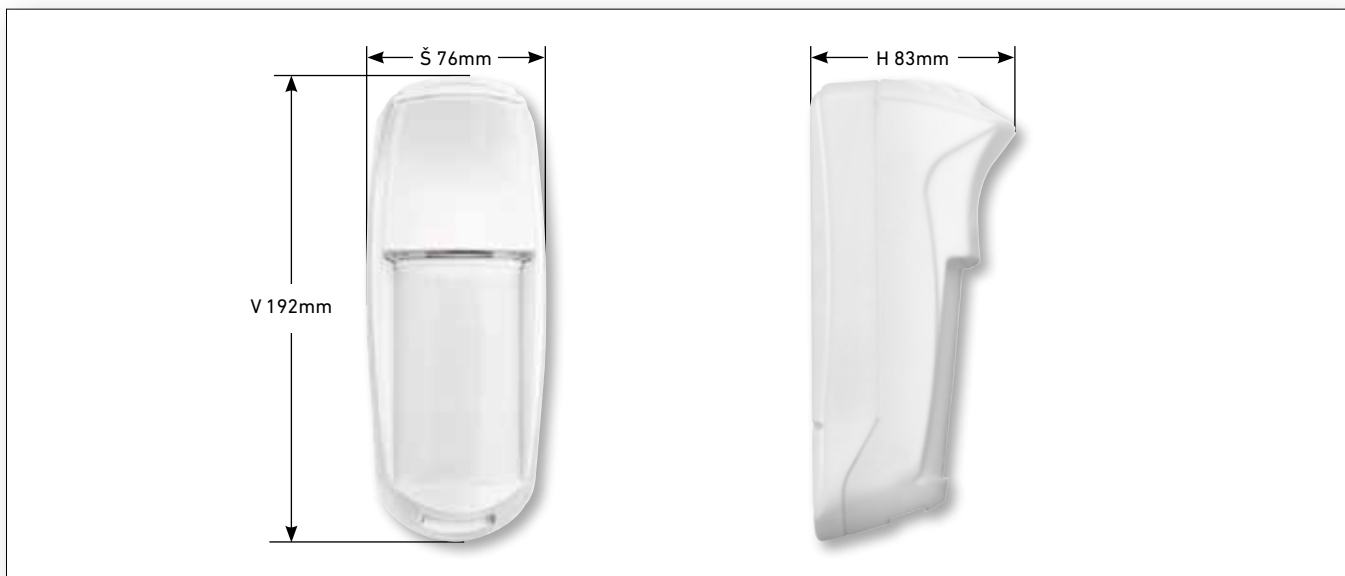
Tecn^oalarm
Hi-Tech Security Systems

GLOBAL SPACE BUS

Duální technologie pro venkovní použití

Duální detektor GLOBAL SPACE BUS je určen pro venkovní použití a je vybaven více bodovou technologií detekce: trojitá infrapasivní a jedna mikrovlnná. Velmi těsná ochrana, kterou tvoří 43 infrapasivních paprsků rozložených v 5 úrovních a jeden mikrovlnný systém, je schopna uspokojit jakýkoliv bezpečnostní požadavek.

Nastavitelná vyhodnocovací logika AND, umožňuje přizpůsobení funkčních parametrů detektoru individuálním vlastnostem chráněného prostoru. Detektor je vybaven nastavitelnou detekcí zamaskování a automatickými diagnostickými funkcemi, jako je samočinný test a teplotní kompenzace. Díky technologii RSC[®] jsou všechny funkční parametry, jako je citlivost, dosah a čítač pulsů, nastavitelné jak lokálně, tak na dálku.



Duální detektor pro venkovní použití s více-bodovou technologií: trojité infra a mikrovlna



GLOBAL SPACE BUS



Kompatibilní se systémy: TP8-28 - TP8-28 GSM - TP10-42 - TP8-88 - TP20-440

Obj. č. F102GLOSPACEBUS MW frekvence 10.525GHz

Obj. č. F102GLOSPBUS/99 MW frekvence 9.9GHz

Obj. č. F102GLOSPBUS/93 MW frekvence 9.35GHz

GLOBAL SPACE BUS - Příslušenství



ROHOVÝ MONTÁŽNÍ DRŽÁK

Rohový montážní držák -
úhel 22.5° nebo 45°

Obj. č. F102STAFFAGLOB



STŘÍŠKA PROTI DEŠTI

Stříška proti dešti -
Rozměry (Š x V x D) 136 x 58 x 162mm

Obj.č. F102GLOCALOTTA

Podle doporučení CEPT T/R 70-03, může zařízení pracovat v následujících zemích

9.350 GHz*	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
9.900 GHz*	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	
10.525 GHz*		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	

* Použitá pracovní frekvence je vyznačena na štítku uvnitř zařízení

GLOBAL SPACE BUS

GLOBAL SPACE BUS - Technické a funkční údaje

Detekční funkce	Frekvence mikrovlny	9.35GHz*
	Citlivost mikrovlny	Nastavitelné (6 stupňů)
	Doba odezvy	Nastavitelné (4 stupně)
	IR snímací prvky	3
	IR paprsky	43
	Úrovně (IR paprsků)	5
	Max. dosah	15m
	Citlivost IR paprsků	Nastavitelné (nezávisle pro každý IR)
	Čítač pulsů	Nastavitelné (nezávisle pro každý IR)
Vyhodnocovací logika	AND sousední paprsky	2 sousední IR + MW
	AND jeden paprsek	1 IR + MW
	AND dva paprsky s prioritou	2 IR + MW s IR1 prioritou
	AND dva paprsky	2 IR + MW
	AND horní paprsky	IR1 + IR2 + MW
	AND dolní paprsky	IR2 + IR3 + MW
	AND + RDV*	IR + MW + RDV*
	Mikrovlna	Vypínatelná
Pokrytí	IR	100°
	MW	72° horiz. - 36° vert.
Signalizace	Poplach	3
	Sabotáž	3
	Zamaskování	3
	Porucha	3

Detekce sabotáže	Otevření Utržení	Mikro-kontakt
	Zamaskování	Nastavitelné
Stav Aktivity	Stále aktivní nebo pouze pokud střeží program	Nastavitelné
Funkce	Samočinný test	Automatický
	Teplotní kompenzace	Automatická
Elektrické údaje	Jmenovité napětí	12V DC
	Provozní napětí	10V DC...14.5V DC
	Spotřeba v klidu	28mA @ 12V DC
	Max. spotřeba	32mA @ 12V DC
Připojení	RS485	Sensor Bus
Fyzikální údaje	Třída prostředí	III
	Třída ochrany	IP55-IK04
	Kryt	ASA
	Rozměry (Š x V x H)	76 x 192 x 83mm
	Hmotnost	240g
	Provozní teplota	-25°C...+55°C
<p>* Jsou k dispozici též tyto frekvence 9.9GHz a 10.525GHz (viz tabulka modelů)</p>		