

Nimbus

Fumogeno ad alta efficacia contro i tentativi di furto.







NIMBUS: Protezione efficace e rapida.



NIMBUS è un fumogeno per proteggere gli ambienti contro ogni tentativo di furto, innalzando il livello di efficacia del sistema di allarme. Può essere collegato a qualsiasi impianto ed è in grado di saturare un ambiente di 100 metri cubi, in pochi secondi, con una rapida emissione di fumo. La fitta nebbia, che viene generata, impedisce la visione annullando l'intrusione e costringendo alla fuga. Nimbus può essere installato ovunque, grazie alle sue ridotte dimensioni ed al suo moderno design, soprattutto a protezione delle aree definite "sensibili". Dispone di una cartuccia di tipo monouso, assolutamente atossica e certificata, di facile sostituzione.

NIMBUS

- · Fumogeno ad alta efficacia contro i tentativi di furto
- Riempimento, con zero visibilità, fino a 100mc in circa 35 secondi
- Disponibile in 2 versioni:
 - Universale (alimentazione a 12Vcc o 3.6V per il collegamento con altri sistemi filari o radio)
- Wireless BiTech (integrazione nativa su centrali di allarme Sicep)
- Utilizzo di capsula monouso, atossica e certificata, a base di incenso
- Rapida attivazione del sistema tramite:
 - Ingresso a morsetto (modello universale)
 - Doppio-consenso (logica AND)
 - APP MY-SICEP (con apposito comando)
 - Da Centrale Operativa di Vigilanza
- · Dimensione ridotte, adatto a tutti gli ambienti
- · Profilo moderno, ad alto design
- · Sirena piezoelettrica integrata per amplificare l'effetto panico
- Possibilità di test sul funzionamento senza attivazione della capsula
- · Presenza led di stato
- Installazione semplice e veloce
- Programmazione locale o da remoto con software Sicep Connect (solo modello BiTech)









RILEVAZIONE ALLARME



VIDEO VERIFICA



ATTIVAZIONE FUMOGENO

SISTEMA FUMOGENO AD ALTA EFFICACIA CONTRO I FURTI



Riempimento VISIBILITÀ = 0 fino a 100m³ in CIRCA 35 SEC



CAPSULA

MONOUSO

ATOSSICA

CERTIFICATA

	CARATTERISTICHE TECNICHE	NI-100UN	BT-100NI
	Modello	Filare – Basso Assorbimento	Radio BiTech 868MHz
	Alimentazione	Da 3.0 Vcc a 15.0 Vcc	N° 2 batterie al litio 3.6V
	Assorbimento	Max ~220μA (con led disabilitati)	30μA stand-by
	Tensione positiva avvio	>3Vcc a max 15Vcc	Evento generato da centrale di allarme
	Tempo minimo di attivazione	1s (Ingresso fumogeno, ingresso sirena)	2s.
	Impedenza ingresso fumogeno e sirena	~4 kΩ	N.D.
	Uscite cartuccia esaurita e errore	N.C. (Open collector con riferimento a GND corrente max 100 mA)	Evento programmabile su centrale di allarme
	Uscita Tamper e Antistrappo	N.C (contatto riferito a GND) Antistrappo disabilitabile	Evento programmabile su centrale di allarme
	Supervisione continua di	Cartuccia valida, cartuccia difettosa, cartuccia esaurita, circuito attivazione capsula presente	
	Potenza sonora sirena piezoelettrica	>95 dB(A) @ 1m	
	Durata media erogazione fumo	da 30 a 45s	
	Volume saturabile	100 m³	
	Altezza consigliata per il montaggio	da 2,10 a 2,30m da terra	
	Temperatura funzionamento	0°C ÷ +45°C	
	Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +55°C	
	Grado di protezione contenitore	IP 30	
	Dimensioni	175 x 120 x 95 mm	
	Peso	800g capsula fumogena inclusa	



