

**SICEP**<sup>®</sup>

# NIMBUS

Protezione efficace e rapida.



**SICEP**  
MADE IN ITALY

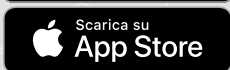
# NIMBUS: Protezione efficace e rapida.



**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
- 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
- Dispositivo sonoro integrato 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)



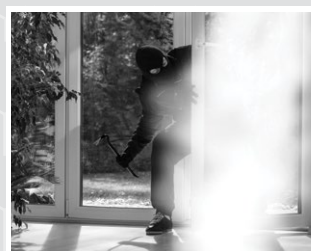
App Store is a trademark of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.



**1 RILEVAZIONE ALLARME**



**2 VIDEO VERIFICA**



**3 ATTIVAZIONE FUMOGENO**

## SISTEMA FUMOGENO AD ALTA EFFICACIA CONTRO I FURTI



**Riempimento VISIBILITÀ = 0  
fino a 100m<sup>3</sup> in CIRCA 35 SEC**



**CAPSULA**

**MONOUSO**

**ATOSSICA**

**CERTIFICATA**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  | NI-100UN   | BT-100NI                                    |
|--|--|---|
| Modello  | Filare – Basso Assorbimento  | Radio BiTech 868MHz                         |
| Alimentazione                                    | Da 3,6 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 dispositivo sonoro)  | 2s  |
| Impedenza ingresso fumogeno e dispositivo sonoro | ~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                                   | >95 dB(A) @ 1m   |   |
| Durata media erogazione fumo                     | da 30 a 45s  |   |
| Volume saturabile                                | 100 m <sup>3</sup>   |   |
| 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  |   |

