

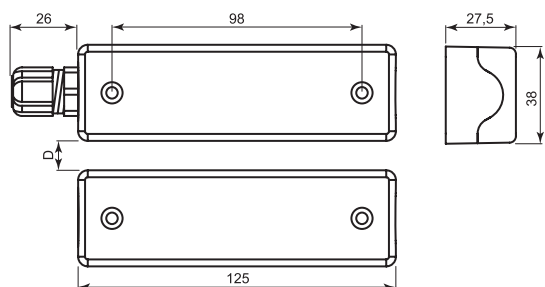
## Contatto magnetico ad alta sicurezza IP 65 - Serie 1000 N

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Installazione in ambienti interni o esterni
- Dimensioni ridotte
- Adatto per infissi di qualsiasi materiale
- Connessione a morsetti
- Protetto contro effrazioni di diverso genere



### Specifiche generali

Materiale contenitore	Metallo pressofuso, verniciatura epossidica bianca
Funzionamento	Contatti reed uscita NC con magneti vicino
Tipo di connessione	A morsetti 1,5 mm <sup>2</sup>
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +60°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Dime fissaggio, pressacavo IP 65



### Generalità

**Contatto magnetico ad elevato grado di sicurezza per interni ed esterni con montaggio a vista.**

Il design discreto e gradevole del contenitore metallico assicura praticità di installazione e robustezza. La serie 1000-N è adatta per installazioni in banche (vari modelli certificati IMQ 1° e 2° livello), centri commerciali ed edifici pubblici; i circuiti magnetici interni sono realizzati per ottenere un doppio e triplo bilanciamento magnetico assicurando maggiore protezione contro i più svariati tentativi di effrazione, meccanica, elettrica e magnetica.

Tutta la serie non necessita di scatole di derivazione in quanto le connessioni vengono effettuate all'interno mediante morsetti. Ogni modello è dotato di tamper contro l'apertura del coperchio. L'alloggio del dado di fissaggio all'interno del contenitore è predisposto per accettare pressacavi o pressatubi da 16 mm (in dotazione è fornito un pressacavo plastico M16) fino a 10 mm di diametro del cavo. Il 1021-N offre il massimo della sicurezza con protezione antistrappo tramite microinterruttore sia sulla parte reed che sulla parte magnetica e un triplo bilanciamento che lo rende di massima sicurezza.

### Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	D max (su ferro)	Tensione max	Corrente max	Potenza max	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione	Note
1001-N	14 mm	9 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	3	IV	0,65 Kg	triplo bilanciamento
1021-N	14 mm	9 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	3	IV	0,65 Kg	triplo bilanciamento con antistrappo parte reed e magneti
1031-N	14 mm	9 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	3	IV	0,65 Kg	come 1021-N ma con collegamento per test remoto
1003-N	27 mm	20 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	2	IV	0,65 Kg	doppio bilanciamento

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131

D max: distanza di installazione massima; essendo i contatti bilanciati è necessario rispettare anche la distanza minima di installazione come indicato sul relativo foglio istruzioni.

### Accessori

AG-10	Guaina in acciaio plastificato nera - 10 m
-------	--