



Caratteristiche Standard

- 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

EN50131-2-6 GR3 CL IV


Serie TD1000 N

Contatto magnetico ad alta sicurezza IP 65

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.



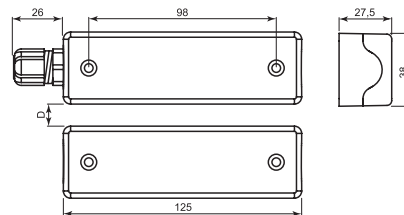
Tutta la serie non necessita di scatole di derivazione in quanto le connessioni vengono effettuate all'interno mediante morsetti. Ogni modello è dotato di tamper contro l'apertura del coperchio. L'alloggio del dado di fissaggio all'interno del contenitore è predisposto per accettare pressacavi o pressatubi 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.

Dati Tecnici

Serie 1000 N	
Materiale contenitore	Metallo pressofuso, verniciatura epossidica bianca
Funzionamento	Contatti reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A morsetti 1,5 mm ²
Temp. di funzionamento	-25°C / +60°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Distanziatore 3 mm (solo su modello 1001-N e 1021-N), dima fissaggio, pressacavo IP65

Dimensioni





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
TD1001N	14 mm	9 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	3	IV	0,65 Kg	triplo bilanciamento
TD1021N	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
TD1031N	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
TD1003N	27 mm	20 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	2	IV	0,65 Kg	doppio bilanciamento

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. Per le altre distanze operative consultare il foglio istruzioni sul sito www.cooperca.it

Accessori

AG-10	Guaina in acciaio plastificato nera - 10 m
1000-N-SPC	Set 10pz distanziali di colore bianco per contatti serie 1000-N e serie 1000-N-TST