



## Caratteristiche Standard

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio a parete
- In alluminio pressofuso
- Grandi distanze di funzionamento
- Adatto per infissi di qualsiasi materiale
- Installazione semplificata

**EN50131-2-6G R2 CL IV**

## Descrizione

E' la nuova versione del contatto serie 460 con i seguenti aspetti migliorativi: estetica rinnovata, simmetria di fissaggio, installazione della versione a morsetti estremamente semplificata grazie al fissaggio a scatto del circuito. Grazie alla robusta struttura in alluminio è adatto per impieghi in industrie, centri commerciali, ecc. La grande distanza di funzionamento ne permette l'utilizzo su infissi di qualsiasi materiale e con giochi elevati.

Disponibile con connessione a filo e a morsetti. Nei modelli con connessione a filo la parte reed ha un'ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità d'effrazione.

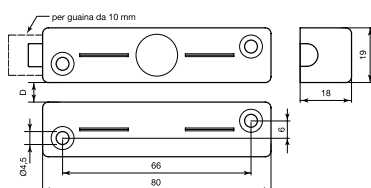
La versione a morsetti dispone di protezione contro lo strappo ed un circuito stampato in grado di alloggiare eventuali resistenze di bilanciamento. Predisposizione per guaina di protezione cavo in acciaio plastificato Ø 10mm (non fornita).



## Dati Tecnici

Serie TD462N	
Materiale contenitore	Alluminio pressofuso
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino o contatto reed in scambio
Tipo di connessione	A filo o a morsetti (2 per contatto - 3 per contatto in scambio + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	Mod.460-N e 460-NS: -25°C / +60°C Mod.462-N e 462-NS: -25°C / +50°C
Grado di protezione	IP 34, IP 65 (solo per versione con connessione a filo)
Dotazione standard	Tappi antisvitamento, pressacavo, tamper

## Dimensioni





## Codici Ordinazione

Codice	D max (no ferro)	D max (su ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
TD460N	20 mm	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	2	IV	0,30 Kg
TD460NS	15 mm	10 mm	scambio	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	5	1,2 m	2	IV	0,30 Kg
TD462N	30 mm	25 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4 mors.	-	2	III	0,25 Kg
TD462NS	15 mm	10 mm	scambio	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	5 mors.	-	2	III	0,25 Kg

\* Con magnete vicino

## Accessori

TD462NDIST	Distanziale in plastica per serie 460 N
AG-10	Guaina in acciaio plastificato nera - 10 m