

MAGNETICKÉ KONTAKTY

(Obecný manuál)

4- VODIČOVÉ MAGNETY
TAP-25t

Varianta : hnědá



Varianta : bílá



TECHNICKÉ PARAMETRY :

Typ :	magnetický kontakt závrtný
Provedení :	plast
Pracovní vzdálenost :	20 mm
Kabeláž :	4 vodiče, délka cca 2m
Poplachový výstup :	NC
Tamper :	ano, NC
Montáž:	zápustná
Možná barevná provedení :	bílá, hnědá

INSTALACE:

Snímač s vodičem se instaluje na rám a magnetický kontakt se instaluje na pohybovou část prvků (křídla).

U magnetů typu TAP-25T se používá zápusťná instalace, kdy se detektor vloží do vyvrtaného otvoru.

ZÁSADY INSTALACE:

Dveře, okna a pohybové části musí mít pevně definovanou polohu při zavření.

Není možné hlídat dveře, okna, které při průvanu nebo větru mění svoji polohu a mohou způsobit rozpojení kontaktu.

Katalogové údaje o dosahu jsou uvažovány za ideálních podmínek, kdy je magnetické pole nepůsobí žádné jiné feromagnetické materiály. Jakýkoliv feromagnetický materiál v okolí magnetu zeslabuje jeho pole a zkracuje tím dosah.

Vyvarujte se vytváření pohybových přívodů. Kontakt s vývodem vždy instalujte na nepohybové části oken a dveří.

Kontakt obsahuje křehký skleněný zátav. Vyvarujte se rázů nebo úderů na kontakt.

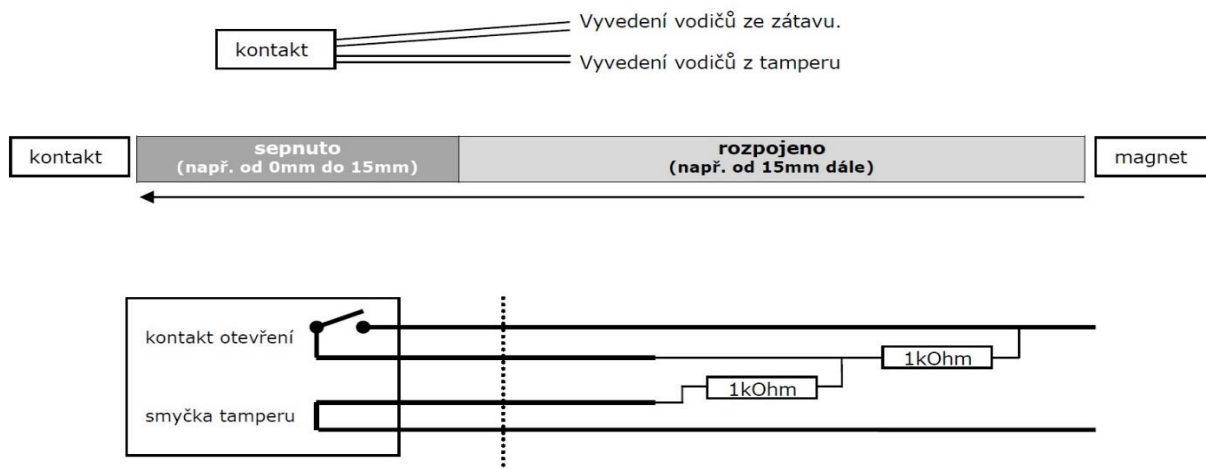
Pracovní vzdálenost je vzdálenost magnetu od kontaktu, kdy je zaručeno sepnutí.

V praxi je potřeba počítat s určitou hysterezí, kdy k rozpojení kontaktu dochází ve větší vzdálenosti než je pracovní.

INSTALACE ČTYŘ VODIČOVÝCH MAGNETŮ:

Čtyř vodičové magnety obsahují zátav se stejnou funkcí jako dvou vodičové magnety a navíc i obsahují smyčku tamperu.

Smyčka je tvořena vodičem, který prochází tělem kontaktu.



Tamper slouží pro detekci přerušení vedení k magnetu. Při přerušení vedení v místě čárkované čáry je vyhlášen tamper poplach.