

Kontaktní zámek 8076

Rozsah dodávky: 8076 kompletní ve skříňce bez vložky

Provedení:

Kontaktní zámek je vybaven 2 přepínači, které lze upravit jako přepínací tlačítka nebo přepínače. Úprava se provede vaháknutím drátěného ramínka na přepínači. Zapojení při dodávce je:

S1 = (přepínání denního/nočního provozu) funkce přepínač.
S2 = (Test) tlačítko. Standardně je kontaktní zámek vybaven odpory 10 kohm, které lze odletovat a zaměnit jinou kombinací. Víko je standardně vybaveno ochranou proti navrtání, na přání lze dodat celkovou ochranu proti navrtání. Zámek je vybaven jak ochranným kontaktem víka tak i odtrhovacím kontaktem (provedení pod omítku je bez odtrhovacího kontaktu). Sabotážní odpor je 5k, pomocí letovacího můstku může být zkratován.

Na Přání lze zámky dodávat i s jinými kombinacemi odporů. Obě LED-diody jsou volně zapojitelné, rovněž integrovaná zvuková signalizace.

K ovládání lze použít běžné poloviční cylindrické vložky, které mají spínací polohu zamykacího nosu 0° nebo jsou nastavitelné.

(Před zabudováním vložky nastavte nos do polohy 0°.)

Technická data:

Provozní napětí:	9 - 15 VDC
nominální napájecí napětí:	12 V DC
Zvuková signalizace:	Bzučák 12 V 85 dB /10 cm
Topný odpor (nadstandard):	Drátěný odpor 82 R / 4 - 5W
Napájecí proud pro LED:	ca. 5 mA
Napájecí proud bzučák:	ca. 25 mA
Napájecí proud topného odporu:	ca. 150 mA
Povolené zatížení kontaktů:	max. 60 V / 0,5 A
Provozní teplota:	od -20 do + 60°C
Ochrana:	IP 54
Mechanika:	
Krabice + víko na omítku:	Alu- tlakové lití
Víko pod omítku:	Alu- přesné lití
Barva:	bílá RAL 9010, práškováná jemná matná struktura
Rozměry provedení na omítku:	
Krabice (šířka/výška/hloubka):	79 x 113 x 53,5 mm
Váha bez vložky:	ca. 400g
Rozměry provedení pod omítku:	
Krabice (šířka/výška):	79 x 113 x 53,5 mm
víko (šířka/výška/hloubka):	101 x 135 mm
Váha bez vložky:	ca. 500g
Celková délka vložky:	max. 42 mm
Základní délka:	27 / 31 mm

Zabudování vložky:

- uvolněte víko vytočením šroubů v rozích víka.
- vložku s nosem nastaveným na 0° vložte ze zadu do vyfrézovaného otvoru v ochraně proti navrtání.
- Vložku upevněte pomocí přobaleného šroubu M5 s pérovou podložkou.
- Zkontrolujte správný chod zámku.
- Přiložte víko na krabici a zkontrolujte opět správný chod zámku a správné spínání přepínačů.

Zabudování Skříňky:

Na omítku:

Krabici upevněte pomocí 4 šroubů v rozích na rovný pevný podklad tak, aby odtrhový kontakt správně fungoval.

Přípojovací kabel zaveďte do krabice kulatým otvorem nahoře uprostřed krabice.

Pod omítku:

Vysekejte ve stěně dostatečně velké a hluboké prohloubení tak, aby krabice mohla být zazděna zároveň se zdí. Přípojovací kabel zaveďte do krabice kulatým otvorem nahoře uprostřed krabice a odizolujte jej. Po zazdění (zasádrování) zapojte přípojovací kabel a vyzkoušejte správný chod vložky zámku.

Úprava přepínače na tlačítko:

Stav při dodávce:

Přepínač denní/noční provoz S1: Přepínač
Tesovací tlačítko S2: Tlačítko

Drátěné raménko z pérového drátu opatrně nazvedněte na straně spínacích kontaktů a přesuňte konec drátu mimo tělísko spínače.

Při přesunutí nazpět funguje tlačítko opět jako přepínač.

V žádném případě nesmíte drátěné raménko vysadit úplně (na obou stranách), to by se přepínač rozpadl!

Připojení zámku:

- Připojte odizolovaný kabel podle schéma zapojení
- LED diody můžete zapojit buď přímo, nebo přes ochranné odpory (R1/2). Při přímém zapojení smí téct přes LED proud max. 10 mA. LED jsou volně zapojitelné.
- Přepínač denní/noční provoz je opatřen odporovou kombinací s odpory 10 k. tyto odpory lze překlenout pájecími můstky nebo nahradit jinou odporovou kombinací.
- Při nasazení víka je třeba dbát na to, aby přípojovací dráty nevadily funkci vložky, sabotážního kontaktu nebo funkci přepínačů.