

Elektronický dotykový senzor Securitron® SP-1

SECURITRON
ASSA ABLOY

Použití

Spínač pro vysoce zatížené prostory. Umožňuje spínání elektrických zařízení pomocí patentovaného elektronického snímání dotyku. Výrobek nemá žádné pohyblivé součásti.

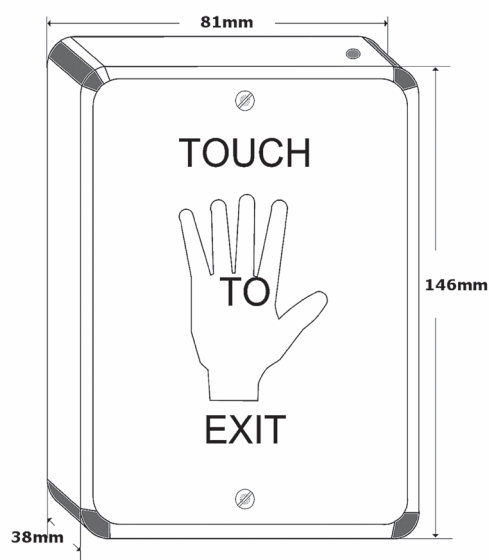
Výhody

- bezúdržbový provoz na vysoce zatížených dveřích
- velice nízká spotřeba
- interní časovač
- snadná a rychlá instalace
- aktivace pouhým dotykem
- tlačítko pro nouzové otevření

Popis funkce

Elektronický dotykový senzor pracuje na patentovaném principu snímání elektrostatického pole a lze jej aktivovat pouhým dotykem ruky (i přes oděv). Elektronický dotykový senzor je schopen ovládat pomocí spínaného kontaktu elektromagnety Securitron Magnalock nebo jiná elektrická zařízení do maximálního zatížení 2A.

Výhradně pro použití v interiéru.



Technické údaje

Napájení	12 nebo 24 V stabilizovaný zdroj
Proudová spotřeba	40mA v klidu
Rozsah provozních teplot	0 - 43 °C použití v interiéru
Výstup	bezpotenciálový přepínací kontakt: Max. zatížení 2A/24V
Materiál	povrch spínače z eloxovaného hliníku
Rozměry d x v x h	81 x 146 x 38
Interní časovač	0-25 sekund (prodloužení impulzu po dotyku)
Citlivost	nastavitelná trimrem

Objednávací číslo

SP-1

Výrobek

stříbrný dotykový senzor,
plastová montážní krabice

Objednávací číslo

EL000053