

Použití

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

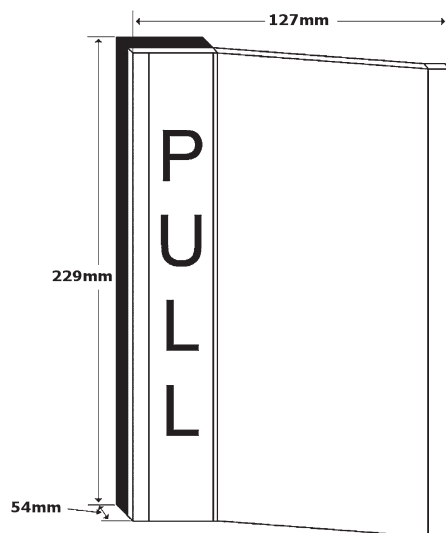
Výhody

- bezúdržbový provoz na vysoce zatížených dveřích
- libovolný směr otvírání
- velice nízká spotřeba
- snadná a rychlá instalace
- aktivace pouhým dotykem ruky
- 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.



Objednací čísla

TSH-3CL

Výrobek

stříbrné madlo

Objednací číslo

EL000344

TSH-3BK

Výrobek

černé madlo

Objednací číslo

EL000343

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	madlo z eloxovaného hliníku
Rozměry d x v x h	127 x 229 x 54
Citlivost	nastavitelná trimrem