

- Dane techniczne:

- Przeznaczenie - budynki produkcyjne o bardzo wysokim natężeniu ruchu
- Wzocniona konstrukcja mechaniczna zaczepu, do ościeżnic drewnianych i stalowych blacha ościeżnicowa o zwiększonej grubości dla maksymalnej odporności mechanicznej całej konstrukcji
- niezwykle trwała cewka zwory elektromagnetycznej,
- siła statyczna: 680 kg
- siła dynamiczna: 104 kg/m
- Wytrzymałość: 250 000 cykli (UL1034)
500 000 cykli (ANSI/BHMA A156.3)

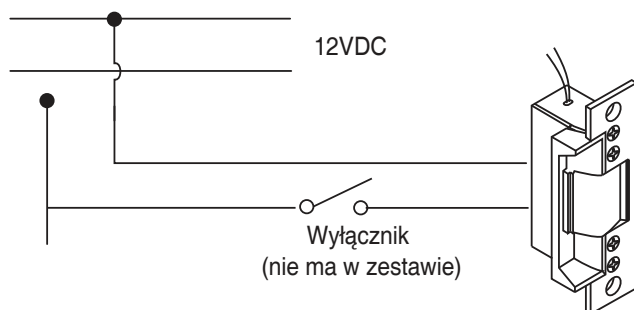
- Ważne informacje !

- Każdy elektrozaczep powinien być zasilany przez własny transformator.
- Dwa lub więcej elektrozaczepów może pracować równoległe z jednego transformatora pod warunkiem, że jego wydajność prądowa będzie odpowiadała zapotrzebowaniu wszystkich elektrozaczepów.
- **Nie wolno podłączać elektrozaczepów pod wyższym napięciem znamionowym transformatora, niż wskazano na diagramach, gdyż może to spowodować uszkodzenie zamka!**
- **Elektrozaczep nie jest przeznaczony do pracy ciągłej w instalacjach przeznaczonych do obsługi elektrozaczepów rewersyjnych!**
- Elektrozaczep jest przeznaczony do pracy tylko z zamkami SCHLAGE® i FALCON®.

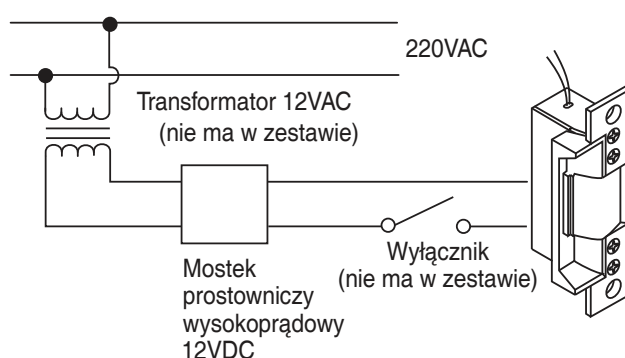
- Zasilanie:

- 12VDC 0,33 A, 24V AC 0,74

1 Sposób podłączenia elektrozaczepu w trybie cichym (silent mode) dla zasilania 12VDC



2 Sposób podłączenia elektrozaczepu w trybie cichym (silent mode) dla zasilania 220VAC



3 Sposób podłączenia elektrozaczepu w trybie głośnym (buzz mode) dla zasilania 220VAC

