



USER MANUAL

SYMMETRIC / REVERSE ELECTRIC STRIKE

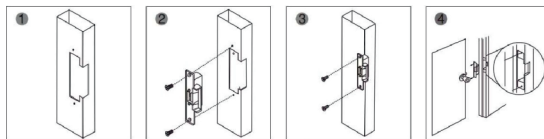
Model: 52457, 52458, 52459, 52460

SYMMETRIC / REVERSE ELECTRIC STRIKE

Model	Voltage	Current	Size	Type
52457	12V \pm 10%	600mA at 10V	110x25x31mm	Fail Secure
52458	12V \pm 10%	300mA at 10V	110x25x31mm	Fail Safe
52459	12V \pm 10%	600mA at 10V	75x20x31mm	Fail Secure
52460	12V \pm 10%	800mA at 10V	75x20x31mm	Fail Secure

Suit for wooden door, metal door.

INSTALLATION



1 Cut hole according to the dimension of strike

2 Assemble the lock and connect it to the power test

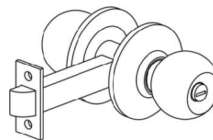
3 Fix the electric strike

4 Finished

OPTIONS OF MECHANICAL LOCK



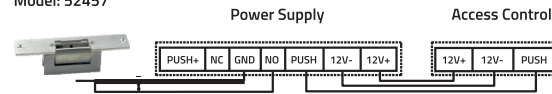
Mechanical lock



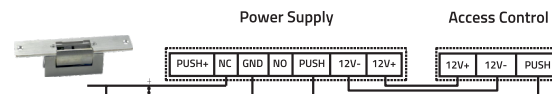
Knob lock

WIRING CONNECTION

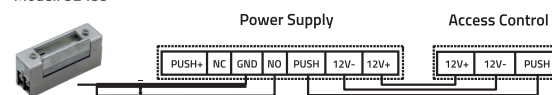
Model: 52457



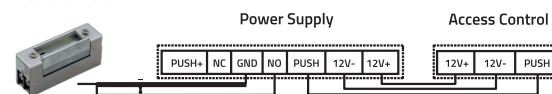
Model: 52458



Model: 52459



Model: 52460



Producer:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Poland

qoltec.com
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Design in Europe



Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ELEKTROZACZEPY SYMETRYCZNE / REWERSYJNE

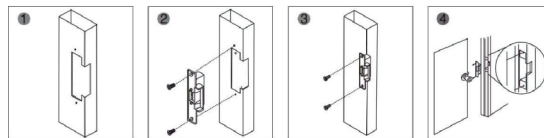
Model: 52457, 52458, 52459, 52460

INSTRUKCJA MONTAŻU ELEKTROZACZEPU

Model	Napięcie	Natężenie	Rozmiar	Typ
52457	12V±10%	600mA at 10V	110x25x31mm	Symetryczny z pamięcią i blokadą
52458	12V±10%	300mA at 10V	110x25x31mm	Symetryczny rewersyjny
52459	12V±10%	600mA at 10V	75x20x31mm	Symetryczny z pamięcią i blokadą bez płytki montażowej
52460	12V±10%	800mA at 10V	75x20x31mm	Symetryczny bez pamięci, bez blokady bez płytki montażowej

Przeznaczenie: metalowe i drewniane drzwi.

INSTALACJA



Wytnij otwór zgodnie z wymiarami elektrozaczepek

Podłącz elektrozaczepek

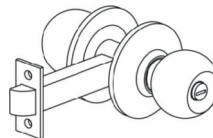
Przykręć elektrozaczepek

Gotowe

RODZAJE ZAMKA MECHANICZNEGO



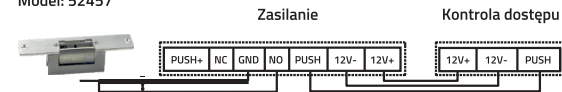
Zamek mechaniczny



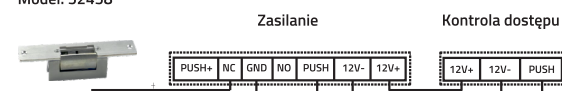
Zamek kulowy

PODŁĄCZENIE

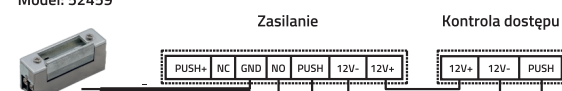
Model: 52457



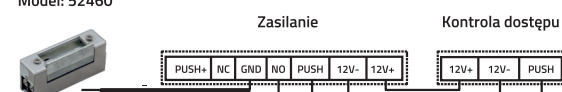
Model: 52458



Model: 52459



Model: 52460



Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gilwice, Poland

qoltec.com
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Design in Europe

