



SZABLON DO UCHWYTU Z ELEKTRONIKĄ

Q45RX LZ/PW profil: 40x40

RODZAJ UCHWYTU

- jednostronny
- dwustronny (część zewnętrzna)
- dwustronny (część wewnętrzna)

Elektronika zewnętrzna E1

elektronika widoczna /przepust kabla nr 2*/

KONTROLA DOSTĘPU:

- czytnik linii papilarnych EKEY - zestaw
- czytnik linii papilarnych IDENCOM
- czytnik linii papilarnych IDENCOM CMOS
- klawiatura IDENCOM
- RFID IDENCOM

POWIERZONY/A:

- TAK NIE

CZYM STERUJE:

- elektrozamek
- elektrozacze awersyjny
- inne:

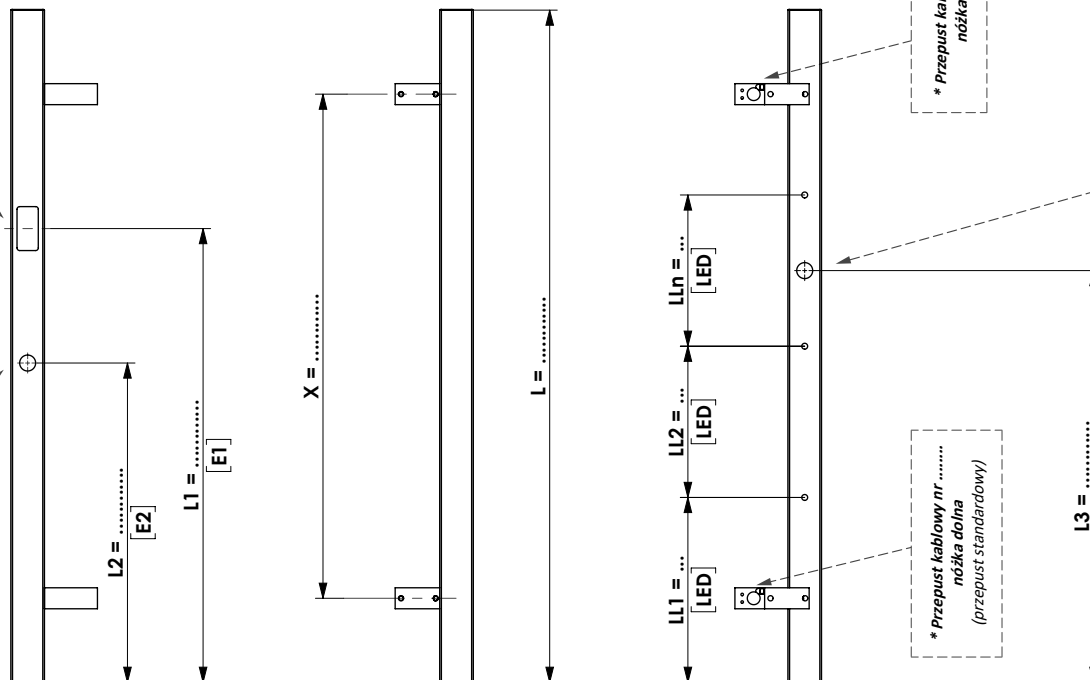
CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

(model, producent):

LED w zaślepce DOLNEJ:

/przepust kabla nr 1*/

- 1 szt. okrągła 1 szt. kwadratowa
- 4 szt. okrągłe 4 szt. kwadratowe



* Przepust kablowy nr
nóżka górna

* Przepust kablowy nr
nóżka dolna
(przepust standardowy)

Elektronika zewnętrzna E2

elektronika widoczna /przepust kabla nr 1*/

STEROWANIE:

- sensor dotyku
- mikrosensor dotyku
- mikroprzełącznik

KOLOR PODŚWIETLENIA:

- brak
- biały ciepły
- biały zimny
- czerwony
- niebieski
- inny

CZYM STERUJE:

- elektrozamek
- elektrozacze awersyjny
- elektrozacze rewersyjny
- dzwonek grawer dzwonka
- włącz / wyłącz LED
- inne:

CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

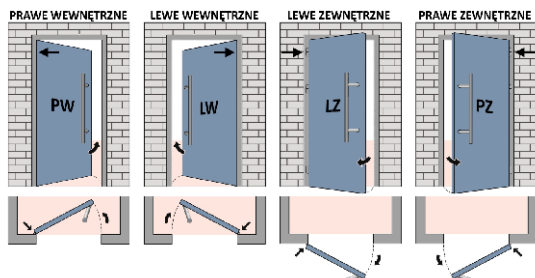
(model, producent):

LED w zaślepce GÓRNEJ:

/przepust kabla nr 1*/

- 1 szt. okrągła 1 szt. kwadratowa
- 2 szt. okrągłe 2 szt. kwadratowe

Widok od GÓRY



LED w rurze

elektronika niewidoczna /przepust kabla nr 1*/

RODZAJ:

- punkty LED okrągłe
- punkty LED kwadratowe
- taśma LED**

** Taśma LED - propozycje rozmieszczenie - patrz osobny szablon. Własna konfiguracja (rozmieszczenie) - po konsultacji z konstruktorem WALA

ILOŚĆ (punkty LED):

- LL1: LL2:
- LL3: LL4:
- LL5: LL6:
- LL7: LL8:
- LL9: LL10:

Elektronika wewnętrzna E3

elektronika niewidoczna /przepust kabla nr 1*/

STEROWANIE:

- sensor dotyku
- mikrosensor dotyku
- mikroprzełącznik

KOLOR PODŚWIETLENIA:

- brak
- biały ciepły
- biały zimny
- czerwony
- niebieski
- inny

CZYM STERUJE:

- elektrozamek
- elektrozacze awersyjny
- elektrozacze rewersyjny
- włącz / wyłącz LED w uchwycie
- inne:

CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

(model, producent):

Oświetlenie LED - szczegóły

(LED w rurze, LED w zaślepce)

KOLOR:

- biały zimny niebieski
- biały ciepły czerwony
- inny

KIEDY ŚWIECĄ:

- cały czas (wspólne zasilanie)
- 30 sek. po włączeniu z elektroniki w uchwycie
- włącz / wyłącz z elektroniki w uchwycie
- osobne zasilanie (sterowanie poza uchwycem)