

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

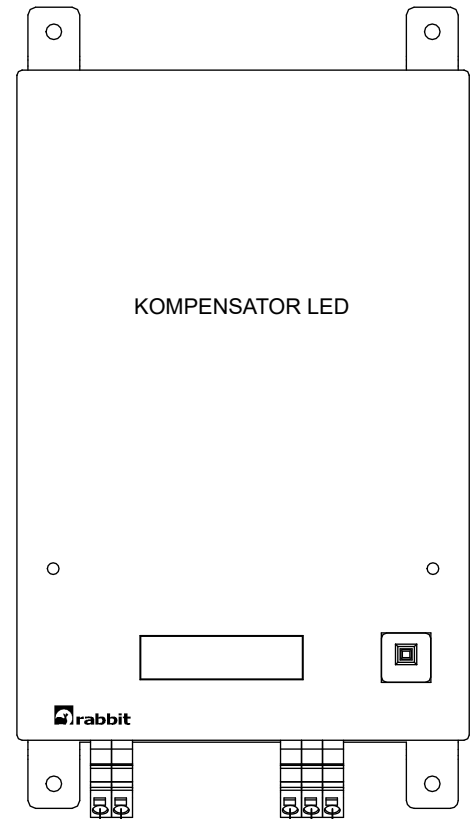
C

D

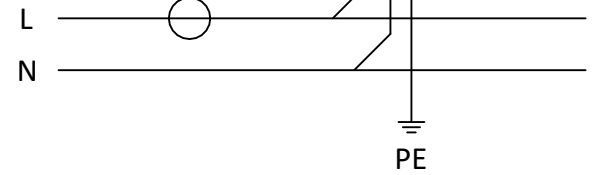
D

E

E



przekładnik
prądowy



obwody oświetleniowe

 **rabbit**
SYSTEMY STEROWANIA OŚWIETLENIEM ULICZNYM

Rabbit Sp. z o.o.
ul. Krakowska 141-155, 50-428 Wrocław
tel. +48 71 328 50 65
projekty@rabbit.pl
www.rabbit.pl

Kompensator mocy biernej pojemnościowej LED
Schemat podłączenia

Kompensator LED	Strona: 1 / 2	Data: 01.07.2021
  DIN A4	Skala: nie dotyczy	

1

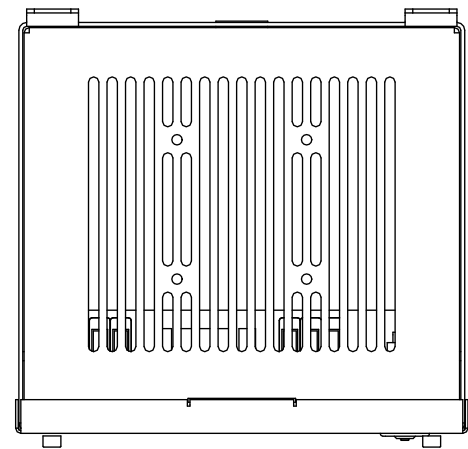
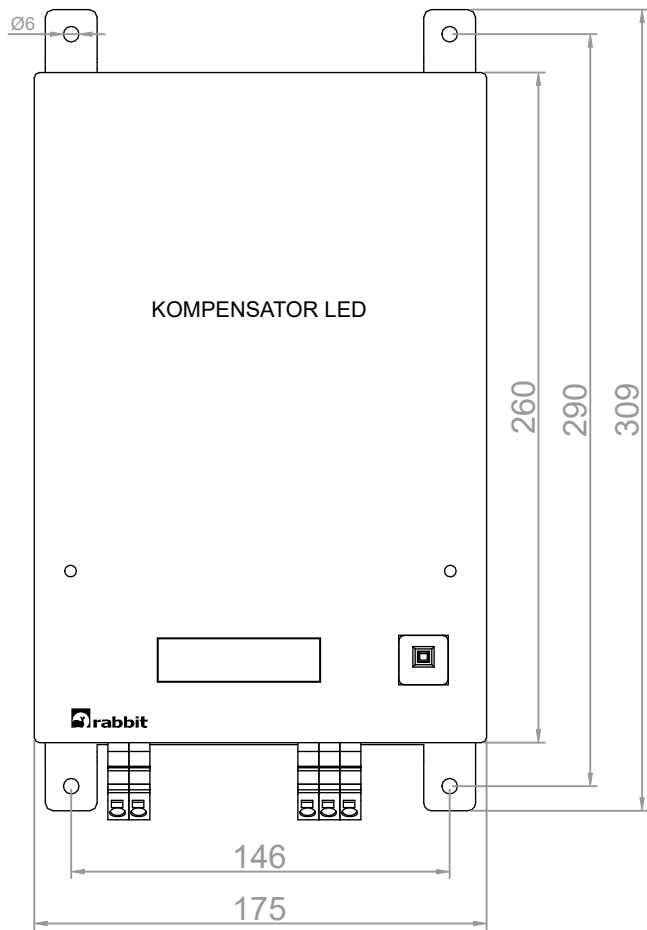
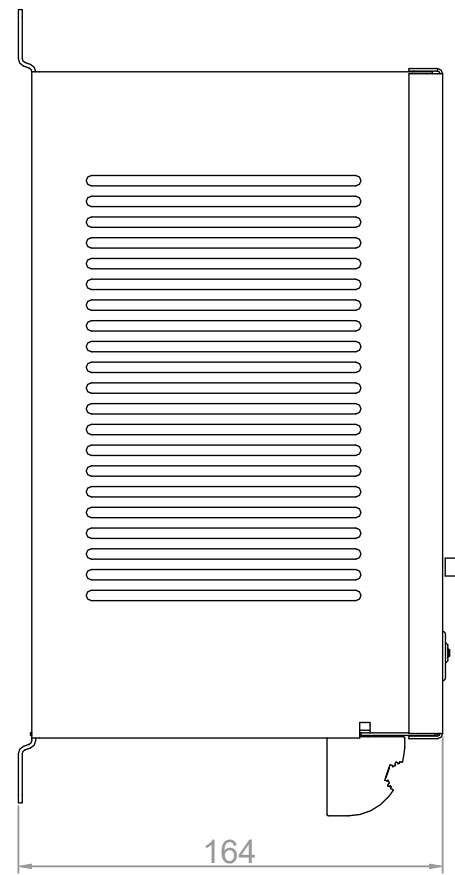
2

3

4

5

6



rabbit
 SYSTEMY STEROWANIA OŚWIETLENIEM ULICZNYM

Rabbit Sp. z o.o.
 ul. Krakowska 141-155, 50-428 Wrocław
 tel. +48 71 328 50 65
 projekty@rabbit.pl
 www.rabbit.pl

Kompensator mocy biernej pojemnościowej LED
 Wymiary obudowy

Kompensator LED	Strona: 2 / 2	Data: 01.07.2021
	DIN A4	Skala: 1:2