

Přístroj ovládání podružného otočného

typ: 6592 U (obj. č. 6513-0-0590, ..-6589)

Návod k instalaci a používání

ABB s.r.o.
Elektro-Praga



ABB
ABB s.r.o.
Elektro-Praga
Resslova 3
466 02 Jablonec n. N.
Czech Republic
<http://www.abb-epj.cz>

0073-1-6482
Rev. 2

N-6592U (1A-2008/08)

Tel.: +420 483 364 111
Fax: +420 483 364 159
E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

1. Důležitá upozornění

POZOR!

Práce na elektrické síti 230 V smějí vykonávat pouze osoby s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

Před zahájením práce na připojeném svítidle je nutné vypnout předřazený jistič prvek.

Vestavná hloubka přístroje činí 33 mm. Doporučuje se použití elektroinstalační krabice o hloubce 40 mm.

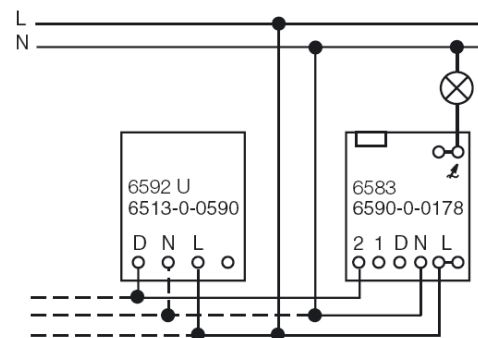
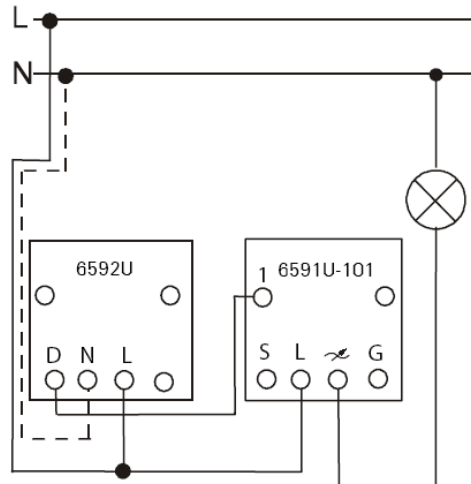
Paralelně je možno zapojit nejvýše 5 přístrojů 6592 U.

2. Technické údaje

Napájecí napětí: 230 V AC, 50 Hz
Počet přístrojů: max. 5 při paralelním zapojení
Délka vodičů: max. 100 m
Stupeň krytí: IP 20
Pracovní teplota: 0 až +35 °C

3. Schéma zapojení

Přístroj typu 6592 U slouží k podružnému otočnému ovládání a lze jej kombinovat se zapuštěným stmívačem typu 6591 U-101 nebo s centrálním univerzálním stmívačem 6583 pro řadovou montáž.



Přístroje 6592 U je možno zapojovat paralelně, avšak max. 5 kusů. Vodič N je třeba připojit pouze v případě použití orientační doutnavky.

4. Ovládání

Přístroj 6592 U se ovládá stejně jako běžné otočné stmívače.

Zapnutí na naposledy použitou úroveň jasu:

Při vypnutém svítidle stiskněte ovládací knoflík.

Zapnutí s minimální úrovní jasu:

Při vypnutém svítidle nejprve otočte ovládacím knoflíkem doleva a teprve poté jej stiskněte.

Zapnutí s maximální úrovní jasu:

Při vypnutém svítidle nejprve otočte ovládacím knoflíkem doprava a teprve poté jej stiskněte.

Zvýšení jasu:

Při zapnutém svítidle otáčejte ovládacím knoflíkem doprava.

Snížení jasu:

Při zapnutém svítidle otáčejte ovládacím knoflíkem doleva.

Vypnutí:

Při zapnutém svítidle stiskněte ovládací knoflík.

UPOZORNĚNÍ

Přístroj pracuje na inkrementálním principu – ovládací knoflík nemá žádný doraz!