

**soumrakový spínač s kompenzovaným vlivem zapínaných svítidel k ovládání osvětlovacích zařízení s odděleným fotočidlem pro montáž do rozvaděčů**

**Typ 11.31 - 12 / 16 A**

- poměr úrovně osvětlení při vypnutí a zapnutí 1,25:1
- nastavitelný práh osvětlení (1...100) lx
- nepatrná spotřeba energie
- Cívka verze k dispozici 24 V AC/DC

**Typ 11.41 - 1P / 16 A**

- Evropský patentovaný "Princip nulové hystereze" pro úspory spotřebované energie
- italský patent "Kompenzace vlivu zapínaného svítidla"
- 4 volitelné funkce:
  - standardní rozsah, práh osvětlení (1...80) lx
  - rozšířený rozsah, práh osvětlení (30...1000) lx
  - trvalé osvětlení, vhodné pro instalaci, počáteční testy a servis
  - trvalé vypnutí, vhodné pro dobu dovolené
- při prvních 3 cyklech (ZAP a VYP) je časové zpoždění nulové pro zabezpečení jednodušší instalace
- LED indikace stavu
- SELV oddělení mezi výstupním kontaktem a napájením
- dvojitá izolace mezi fotočidlem a napájením
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35
- kontaktní materiál bez kadmia
- fotočidlo z materiálu bez kadmia (IČ dioda)

**11.31**

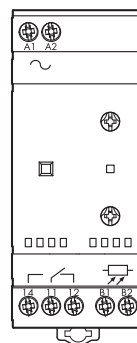


- poměr úrovně osvětlení při vypnutí a zapnutí je 1,25:1
- nepatrná spotřeba energie

**11.41**



- poměr úrovně osvětlení při vypnutí a zapnutí je 1:1
- 4 volitelné funkce



rozměry na straně 8

**Kontakty**

|  |           |                      |                      |
|--|-----------|----------------------|----------------------|
| Počet kontaktů                                 |           | 1Z                   | 1P                   |
| Max. trvalý proud / max. spínaný proud         | A         | 16/30 (120 A - 5 ms) | 16/30 (120 A - 5 ms) |
| Jmenovité napětí / max. spínané napětí         | V AC      | 250/400              | 250/400              |
| AC1 max. spínaný výkon                         | VA        | 4000                 | 4000                 |
| AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)             | VA        | 750                  | 750                  |
| Přípustné zatížení:                            |           |                      |                      |
| žárovky a halogen. žárovky (230 V)             | W         | 2000                 | 2000                 |
| žárovky s EVG <sup>(1)</sup>                   | W         | 1000                 | 1000                 |
| žárovky s KVG <sup>(2)</sup>                   | W         | 750                  | 750                  |
| úsporné žárovky                                | W         | 400                  | 400                  |
| LED (230 V)                                    | W         | 400                  | 400                  |
| halogen. žárovky nebo LED s EVG <sup>(1)</sup> | W         | 400                  | 400                  |
| halogen. žárovky nebo LED s KVG <sup>(2)</sup> | W         | 800                  | 800                  |
| Min. spínaný výkon                             | mW (V/mA) | 1000 (10/10)         | 1000 (10/10)         |
| Standardní materiál kontaktů                   |           | AgSnO <sub>2</sub>   | AgSnO <sub>2</sub>   |

**Cívka**

|                                    |                 |             |           |                            |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-----------|----------------------------|
| Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> ) | V AC (50/60 Hz) | 24          | 110...230 | 230                        |
|                                    | DC              | 24          | —         | —                          |
| Jmenovitý příkon                   | VA (50 Hz)/W    | 2,5/0,9     |           | 5,2/2                      |
| Pracovní rozsah                    | V AC (50 Hz)    | 16,8...28,8 | 90...265  | (0,8...1,1) U <sub>N</sub> |
|                                    | V DC            | 16,8...32   | —         | —                          |

**Všeobecné údaje**

|  |                   |                       |                       |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Elektrická životnost v AC1                       | počet sepnutí     | 100 · 10 <sup>3</sup> | 100 · 10 <sup>3</sup> |
| Práh osvětlení:                                  | standardní rozsah | lx                    | 1...100               |
|  | zvýšený rozsah    | lx                    | —                     |
| Faktor hystereze osvětlení (poměr při VYP a ZAP) |                   | 1,25                  | 1                     |
| Zpoždění při zapnutí / vypnutí                   | s                 | 15/30                 | 15/30                 |
| Teplota okolí                                    | °C                | -20...+50             | -20...+50             |
| Krytí: spínač / fotočidlo                        |                   | IP 20/IP 54           | IP 20/IP 54           |

**Schválení zkušeben** (podrobnosti na vyžádání)



EVG<sup>(1)</sup> = elektronický předřadník  
KVG<sup>(2)</sup> = konvenční kompenzovaný předřadník

**soumrakový spínač s kompenzovaným vlivem zapinaných svítidel k ovládání osvětlovacích zařízení s odděleným fotočidlem pro montáž do rozvaděčů**

**Typ 11.42 - 1P + 1Z / 12 A**

- 2 nezávislé výstupy (odděleně nastavitelné)
- 4 volitelné funkce:
  - standardní rozsah, práh osvětlení (1...80) lx
  - rozšířený rozsah, práh osvětlení (20...1000) lx
  - trvalé osvětlení, vhodné pro instalaci, počáteční testy a servis
  - trvalé vypnutí, vhodné pro dobu dovolené
- při prvních 6 cyklech (3x ZAP a 3x VYP na každém kanále) je časové zpoždění nulové pro zabezpečení jednodušší instalace
- LED indikace stavu

**Typ 11.91 - 1P / 16 A včetně výstupu pro ovládání výkonového modulu**

- spínací hodiny pro vypnutí / ztlumení svítidel během nočních hodin pro úspory energie
- dodatečný výstup ovládaný osvětlením
- italský patent "Kompenzace vlivu zapinaného svítidla"
- nastavitelný práh osvětlení (1...150) lx
- LCD displej pro nastavení, programování a zobrazení stavu
- interní baterie (výměnná) pro nastavení, programování, funkci, zálohu chodu a pro zachování programů při výpadku provozního napětí
- záloha chodu 5 let
- nízká spotřeba v pohotovostním režimu
- SELV oddělení mezi výstupním kontaktem a napájením
- dvojitá izolace mezi fotočidlem a napájením
- na DIN-lištu ČSN EN 60715 TH35
- kontaktní materiál bez kadmia
- fotočidlo z materiálu bez kadmia (IČ dioda)

11.42

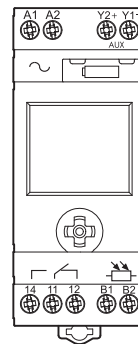
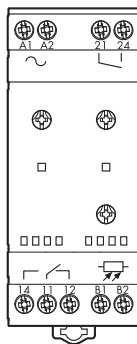


11.91



- poměr úrovně osvětlení při vypnutí a zapnutí je 1,25:1
- 2 nezávislé výstupy
- 2 prahy osvětlení
- 4 volitelné funkce

- poměr úrovně osvětlení při vypnutí a zapnutí je max. 3 lx
- integrované spínací hodiny
- výstup pro osvětlením řízený výkonový modul 19.91\*



rozměry na straně 8

**Kontakty**

|  |      |                      |                        |
|--|------|----------------------|------------------------|
| Počet kontaktů                                 |      | 1P + 1Z              | 1P + výstup pro 19.91* |
| Max. trvalý proud /max. spínaný proud          | A    | 12/24 (120 A - 5 ms) | 16/30 (120 A - 5 ms)   |
| Jmenovité napětí /max. spínané napětí          | V AC | 250/400              | 250/400                |
| AC1 max. spínaný výkon                         | VA   | 3000                 | 4000                   |
| AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)             | VA   | 750                  | 750                    |
| Přípustné zatížení:                            |      |                      |                        |
| žárovky a halogen. žárovky (230 V)             | W    | 2000                 | 2000                   |
| žárovky s EVG <sup>(1)</sup>                   | W    | 1000                 | 1000                   |
| žárovky s KVG <sup>(2)</sup>                   | W    | 750                  | 750                    |
| úsporné žárovky                                | W    | 400                  | 400                    |
| LED (230 V)                                    | W    | 400                  | 400                    |
| halogen. žárovky nebo LED s EVG <sup>(1)</sup> | W    | 400                  | 400                    |
| halogen. žárovky nebo LED s KVG <sup>(2)</sup> | W    | 800                  | 800                    |

\* Typ 19.91, výkonový modul: 12 V DC, 1 W max.

EVG<sup>(1)</sup> = elektronický předřadník  
KVG<sup>(2)</sup> = konvenční kompenzovaný předřadník

|                                    |                 |                            |                            |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Min. spínaný výkon                 | mW (V/mA)       | 1000 (10/10)               | 1000 (10/10)               |
| Standardní materiál kontaktů       |                 | AgSnO <sub>2</sub>         | AgSnO <sub>2</sub>         |
| <b>Cívka</b>                       |                 |                            |                            |
| Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> ) | V AC (50/60 Hz) | 230                        | 110...230                  |
| Jmenovitý příkon                   | VA (50 Hz)/W    | 7,4/2,8                    | 5/2,1                      |
| Pracovní rozsah                    | AC (50 Hz)      | (0,8...1,1) U <sub>N</sub> | (0,8...1,1) U <sub>N</sub> |
|                                    | DC              | —                          | (0,8...1,1) U <sub>N</sub> |

**Všeobecné údaje**

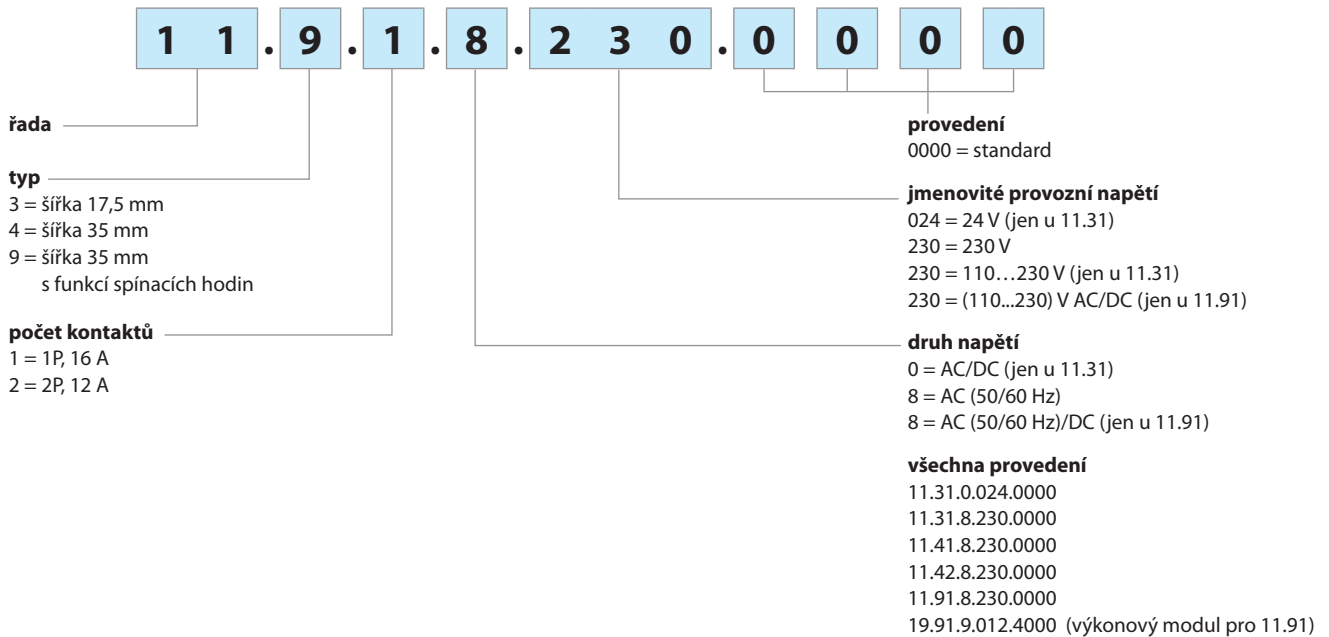
|  |                      |                       |                       |
|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Elektrická životnost v AC1                       | počet sepnutí        | 100 · 10 <sup>3</sup> | 100 · 10 <sup>3</sup> |
| Práh osvětlení:                                  | standardní rozsah lx | 1...80                | 1...150               |
|  | zvýšený rozsah lx    | 20...1000             | —                     |
| Faktor hystereze osvětlení (poměr při VYP a ZAP) |                      | 1,25                  | Δ = 3 lx              |
| Zpoždění při zapnutí / vypnutí                   | s                    | 15/30                 | 25/50                 |
| Teplota okolí                                    | °C                   | -20...+50             | -20...+50             |
| Krytí: spínač / fotočidlo                        |                      | IP 20/IP 54           | IP 20/IP 54           |

**Schválení zkušeben** (podrobnosti na vyžádání)



## Objednací kód

Příklad: řada 11, spínač soumrakový se spínacími hodinami, samostatné spínač a čidlo, 1P/16 A, napájení 230 V AC.

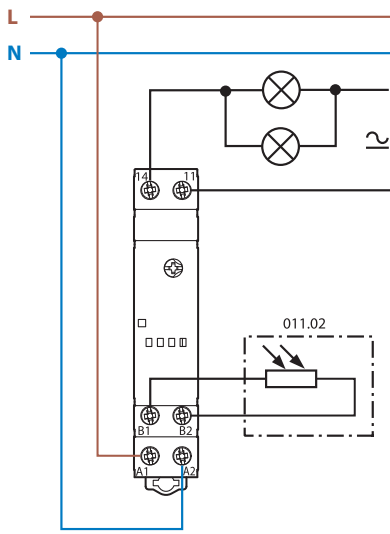


## Všeobecné údaje

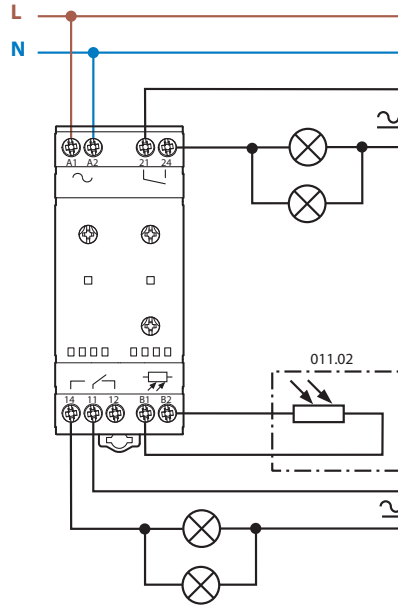
| Izolační vlastnosti  |  | Napěťová pevnost                        |  | Zkušební pulsní napětí (1,2/50 μs) |              |                     |              |
|--|--|---|--|------------------------------------|--------------|---------------------|--------------|
| mezi napájením a kontakty                                  |  | 4000 V AC                               |  | 6 kV                               |              |                     |              |
| napájením a čidlem   |  | 2000 V AC                               |  | 4 kV                               |              |                     |              |
| mezi rozepnutými kontakty                                  |  | 1000 V AC                               |  | 1,5 kV                             |              |                     |              |
| EMC – odolnost rušení                                      |  |   |  |                                    |              |                     |              |
| Typ testu  |  | Předpis                                 |  | 11.31                              |              | 11.41/42/91         |              |
| Elektrostatický výboj                                      |  | přes přívody                            |  | ČSN EN 61000-4-2                   |              | 4 kV                |              |
|  |  | vzduchem                                |  | ČSN EN 61000-4-2                   |              | 8 kV                |              |
| Elektromagnetické vysokofrekvenční pole (80-1000 MHz)      |  |   |  | ČSN EN 61000-4-3                   |              | 10 V/m              |              |
| BURST (5/50 ns)  |  | na přívodech napájení                   |  | ČSN EN 61000-4-4                   |              | 3 kV   4 kV         |              |
| 5 kHz a 100 kHz  |  | na přívodech čidla                      |  | ČSN EN 61000-4-4                   |              | 3 kV   4 kV         |              |
| SURGES (1,2/50 μs) na A1-A2                                |  | souhlasné zapojení                      |  | ČSN EN 61000-4-5                   |              | 4 kV                |              |
|  |  | diferenční zapojení                     |  | ČSN EN 61000-4-5                   |              | 3 kV   4 kV         |              |
| Elektromagnetický vysokofrekvenční signál, (0,15...80 MHz) |  | na napájení                             |  | ČSN EN 61000-4-6                   |              | 10 V                |              |
|  |  | na čidle                                |  | ČSN EN 61000-4-6                   |              | 3 V                 |              |
| Pokles napájení  |  | 70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub> |  | ČSN EN 61000-4-11                  |              | 10 cyklů            |              |
| Krátkodobý výpadek napájení                                |  |   |  | ČSN EN 61000-4-11                  |              | 10 cyklů            |              |
| EMC rušení vedením   |  | (0,15...30)MHz                          |  | ČSN EN 55014                       |              | Třída B             |              |
| EMC rušení vyzařováním                                     |  | (30...1000)MHz                          |  | ČSN EN 55014                       |              | Třída B             |              |
| Přívody  |  |   |  |                                    |              |                     |              |
| ⊕ Utahovací moment   |  | Nm                                      |  | 0,8                                |              |                     |              |
| Max. průřez přívodů  |  | drát                                    |  | 1 x 6 / 2 x 4 mm <sup>2</sup>      |              | 1 x 10 / 2 x 12 AWG |              |
|  |  | lanko                                   |  | 1 x 4 / 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>    |              | 1 x 12 / 2 x 14 AWG |              |
| Délka odizolování  |  | mm                                      |  | 9                                  |              |                     |              |
| Další údaje  |  |   |  |                                    |              |                     |              |
| Záloha chodu (životnost baterie)                           |  |   |  | 5 let (11.91)                      |              |                     |              |
| Baterie (výměnná)  |  |   |  | CR 2032, 3 V, 320 mAh (11.91)      |              |                     |              |
| Kabel připojovací  |  | mm                                      |  | 7,5...9                            |              |                     |              |
| Délka vedení čidlo – spínač                                |  | m                                       |  | 50 (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> )      |              |                     |              |
| Přednastavený práh zapnutí osvětlení                       |  | lx                                      |  | 10                                 |              |                     |              |
| Vyzařování tepla do okolí                                  |  |   |  | <b>11.31</b>                       | <b>11.41</b> | <b>11.42</b>        | <b>11.91</b> |
|  |  | v pohotovostním režimu W                |  | 0,3                                | 1,3          | 1,4                 | 0,5          |
|  |  | v provozu bez proudu kontakty W         |  | 0,9                                | 2,0          | 2,8                 | 2,1          |
|  |  | v provozu při proudu kontakty           |  | 1,7                                | 2,6          | 3,8                 | 2,7          |

Schéma připojení

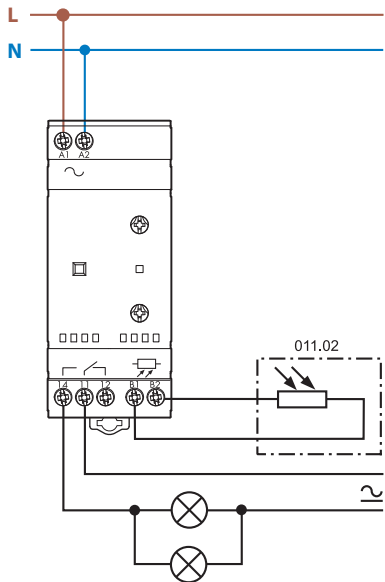
Typ 11.31



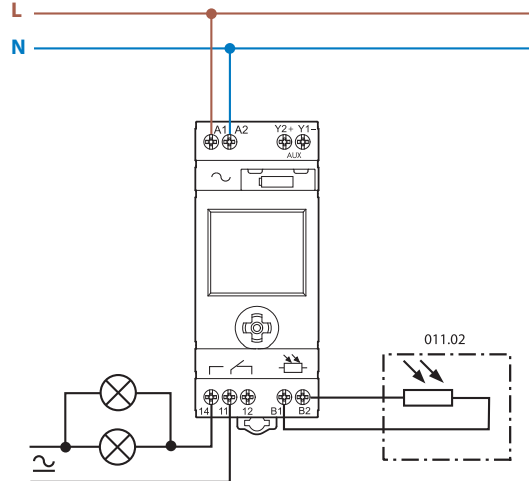
Typ 11.42



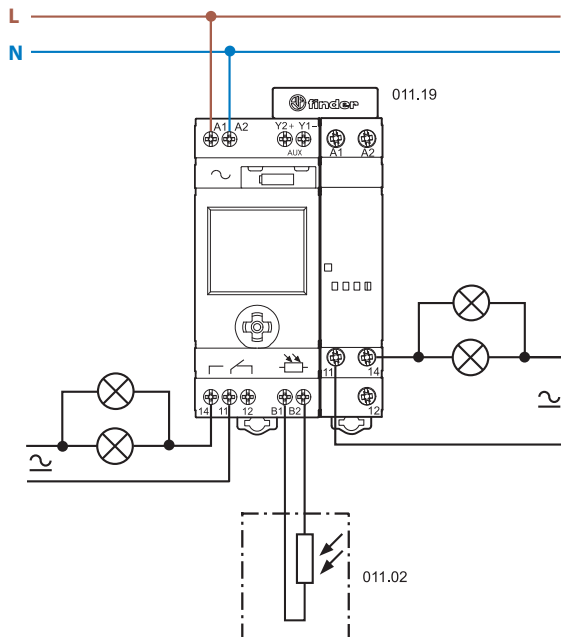
Typ 11.41



Typ 11.91

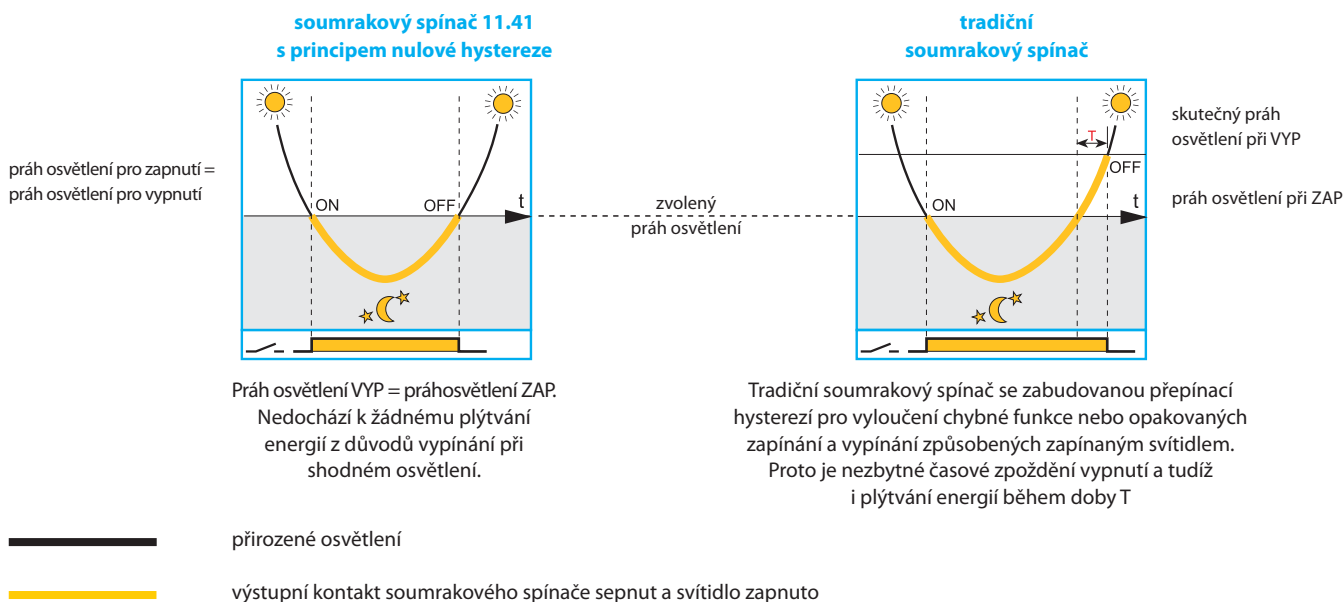


Typ 11.91 + 19.91



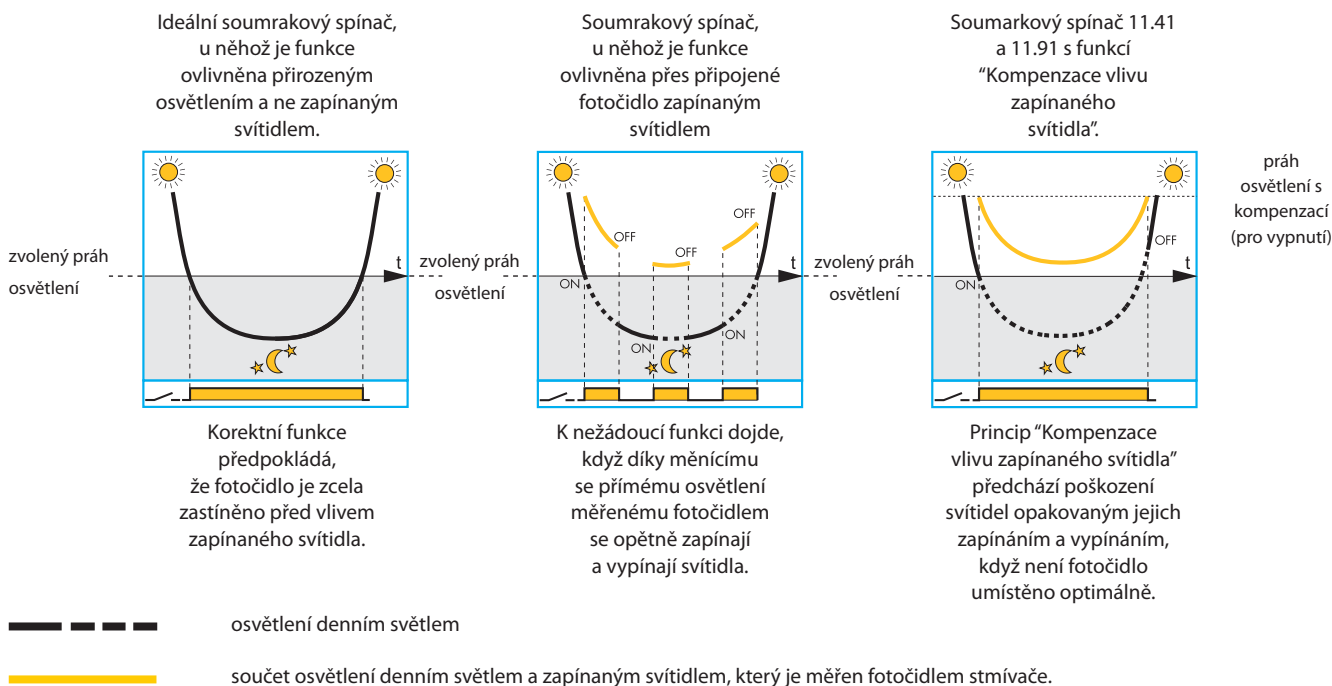
## Výhoda patentovaného "Principu nulové hystereze":

Nedochází k žádnému plýtvání energií při vypínání při shodném prahu osvětlení jako při zapnutí



## Výhoda "Kompenzace vlivu zapínání svítidla":

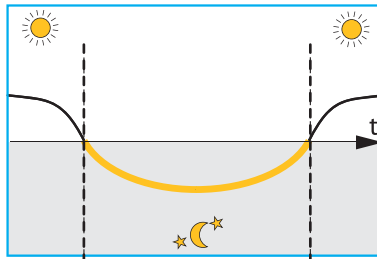
Odstraňuje nežádoucí zapínání a vypínání svítidla způsobené zapínáním svítidlem při nevhodném umístění fotočidla.



Poznámky:

1. Doporučuje se instalovat soumrakový spínač tak, aby co nejméně světla od zapínání svítidla dopadalo na fotočidlo. Kompenzace vlivu zapínání svítidla je třeba, když není možné za daných podmínek umístit soumrakový spínač mimo vliv zapínání svítidla. Akceptovatelné je při tom nepatrné zpoždění vypnutí oproti ideálnímu soumrakovému spínači.
2. Kompenzaci vlivu zapínání svítidla nelze použít, je-li součet osvětlení přirozeného světla a zapínání svítidla 200 lx u 11.91 a 160 lx ve standardním rozsahu, popř. 2.000 lx ve zvýšeném rozsahu u 11.41.
3. Typy 11.41 a 11.91 jsou použitelné i u plynových výbojek, u nichž je plné osvětlení dosaženo během 10 minut, neboť teprve po 10 minutách je práh osvětlení pro vypnutí, jako součet osvětlení přirozeným světlem a zapínáním svítidlem, ukládán do paměti.

## Funkce Typ 11.91



|              | Čas vypnutí | Čas zapnutí |  | Příklad použití                                       |
|--------------|-------------|-------------|--|---|
|              | NO          | NO          |  | funkce jako u standardního stmívače                   |
|              | YES         | NO          |  | funkce, kdy není osvětlení od 22:00 potřeba           |
|              | YES         | YES         |  | funkce, kdy není osvětlení mezi 01:00 a 05:00 potřeba |
| AUX<br>Y1 Y2 | NO          | NO          |  | přídavný výstup - bez časové funkce                   |

Všechny funkce a hodnoty je možné nastavit páčkou na čelním panelu a tyto se zobrazí na LCD displeji.

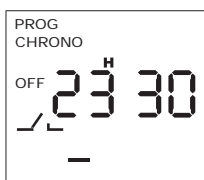


### Režim zobrazení

Během normálního provozu při AC napájení zobrazuje:

- aktuální čas
- aktuální osvětlení (nad stožárem)
- práh osvětlení (pod stožárem)
- stav výstupního kontaktu 11-14 (rozeprnut/zapnut)
- symbol měsíce, když je aktuální osvětlení nižší než práh osvětlení. Ukazuje rovněž, že výstup ovládání výkonového modulu 19.91 je sepnut, přičemž výstup 11-14 je v závislosti. Program spinačích hodin může být ZAP nebo VYP
- výraz CHRONO, když je čas vypnutí naprogramován.

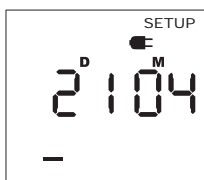
Z režimu zobrazení je možné stiskem na střed páčky < 2 s přejít do režimu programování nebo režimu nastavení. Z režimu zobrazení je rovněž možné přejít do režimu manuál, kdy je výstup 11-14 nezávisle na osvětlení a časovém programu trvale ve stavu ZAP nebo VYP. Pro tento přechod je třeba posunout páčku nahoru a dolů na dobu > 2 s, přičemž se symbol režimu manuál zobrazí nebo zmizí. Posunem > 2 s do opačných směrů se opustí nebo zavede režim manuál.



### Režim programování (PROG)

V tomto režimu je možné nastavit práh osvětlení, čas VYP a čas ZAP. Stiskem na střed páčky na dobu > 2 vteřiny se režim programování zahájí a krátkým posunem napravo nebo nalevo se přechází mezi programovacími kroky.

V rámci programovacích kroků se krátkým posunem páčky nahoru nebo dolů volí funkce a hodnoty. Posunem páčky na dobu > 1 vteřina nahoru a dolů se volené hodnoty posunují rychle nahoru a dolů. Pomocí nového stisku středu páčky na dobu < 2 vteřiny se přejde do režimu zobrazení.



### Režim nastavení (SETUP)

V režimu nastavení se zadávají aktuální hodnoty ve sledu: rok, měsíc, datum, hodina, minuta. Změna letní/zimní čas je v programu uložena. Stiskem na střed páčky na dobu > 2 vteřiny se režim nastavení zahájí a krátkým posunem napravo nebo nalevo se přechází mezi kroky nastavení. V rámci kroků nastavení se krátkým posunem páčky nahoru nebo dolů zvyšuje nebo snižuje žádaná hodnota. Posunem páčky na dobu > 1 vteřina nahoru a dolů se volené hodnoty posunují rychle nahoru a dolů. Pomocí nového stisku středu páčky na dobu < 2 vteřiny se přejde do režimu zobrazení.

Poznámka: Z výroby je nastaven letní středoevropský čas.

### Režim vypnutí

V případě nepřípojeného napájení se stmívač přepne do režimu vypnutí a jediné ubíhá čas, aby se šetřila zabudovaná baterie. Displej je vypnut, neprobíhají žádné další funkce, ani měření osvětlení.

Během režimu vypnutí je možné krátkým stiskem páčky zapnout displej (zobrazí se symbol zástrčky) a přejde se do režimu nastavení nebo programování, aby se provedly změny. Po cca. 1 minutě páčky bez pohybu se vrátí stmívač do režimu vypnutí.

Poznámka: V případě nepřípojeného napájení spotřebovává stmívač v režimu nastavení nebo programování více energie než v čistém režimu vypnutí. Tyto režimy zkracují životnost vestavěné baterie.

#### Výstup Y1-Y2 u 11.91

Výstup Y1-Y2 u 11.91 je polovodičový výstup (12VDC, 80 mA, 1W max.) pro ovládání výkonového modulu **19.91.9.012.4000** pomocí 2-pólového kontaktního můstku **011.19** nebo 12 V DC vazebním členem 38-48-49-4C-58-59 nebo pomocí relé, které má parametry cívky odpovídající výstupním údajům a které má příводы < 40 cm. Výstup je ovládán pouze osvětlením a nikoliv časováním.

Pomocí 11.91 a 19.91 je možné část svítidel během nočních hodin díky časovému ovládání 11.91 vypnout a část svítidel pro redukované osvětlení nechat prostřednictvím 19.91 celou noc svítit.



#### 19.91 Modul výkonový, vlastnosti

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| Počet kontaktů                           |  | 1P                   |
| Max. trvalý proud /max. spínaný proud    | A  | 16/30 (120 A – 5 ms) |
| Jmenovité napětí /max. spínané napětí    | V AC   | 250/400              |
| AC15 max. spínaný výkon (230 V AC)       | VA   | 750                  |
| Přípustné zatížení:                      |  |                      |
|  | žárovky a halogen. žárovky (230 V) W             | 2000                 |
|  | zářivky s EVG <sup>(1)</sup> W                   | 1000                 |
|  | zářivky s KVG <sup>(2)</sup> W                   | 750                  |
|  | úsporné zářivky W                                | 400                  |
|  | LED (230 V) W                                    | 400                  |
|  | halogen. žárovky nebo LED s EVG <sup>(1)</sup> W | 400                  |
|  | halogen. žárovky nebo LED s KVG <sup>(2)</sup> W | 800                  |
| Jmenovité napětí cívky (U <sub>N</sub> ) | V DC   | 12                   |
| Teplota okolí                            | °C   | -20...+50            |
| Krytí                                    |  | IP 20                |

EVG<sup>(1)</sup> = elektronický předřadník

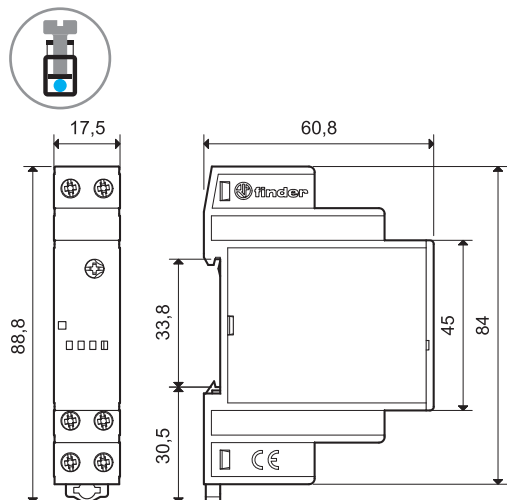
KVG<sup>(2)</sup> = konvenční kompenzovaný předřadník

### LED signalizace stavu 11.31/41/42

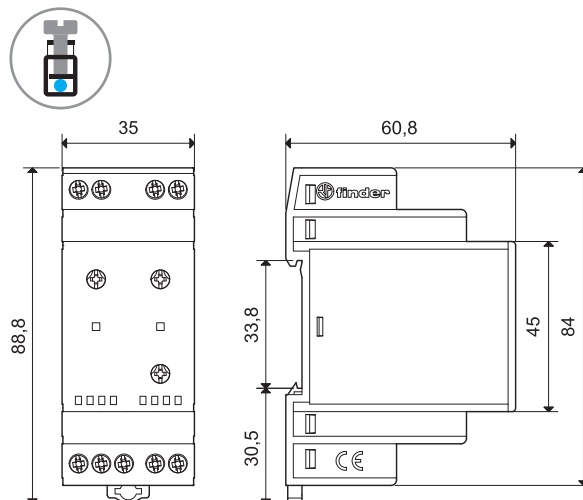
| LED | Provozní napětí | Výstupní zapínací kontakt                  |  |
|-----|-----------------|--|--|
|     |                 | 11.41/11.42                                | 11.31                                    |
| —   | nepřipojeno     | rozepnut                                   | rozepnut                                 |
|     | připojeno       | rozepnut                                   | rozepnut                                 |
|     | připojeno       | rozepnut<br>(ubíhá časování pro sepnutí)   | rozepnut<br>(ubíhá časování pro sepnutí) |
|     | připojeno       | sepnut                                     | sepnut                                   |
|     | připojeno       | sepnut<br>(ubíhá časování pro rozepnutí)   | sepnut<br>(ubíhá časování pro rozepnutí) |
|     | připojeno       | trvale rozepnut nebo sepnut<br>podle volby | —  |

## Rozměry

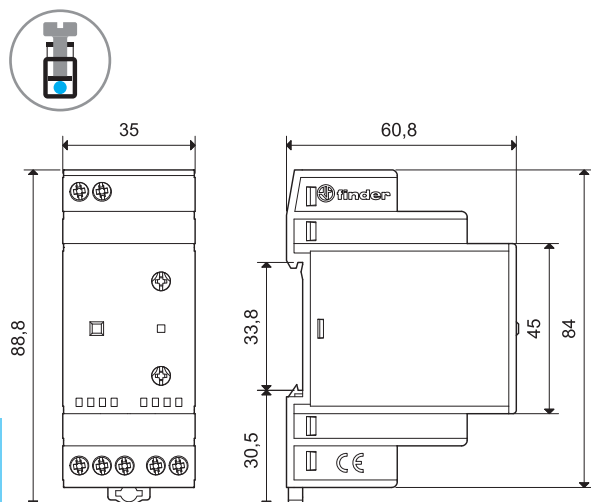
11.31  
šroubové svorky



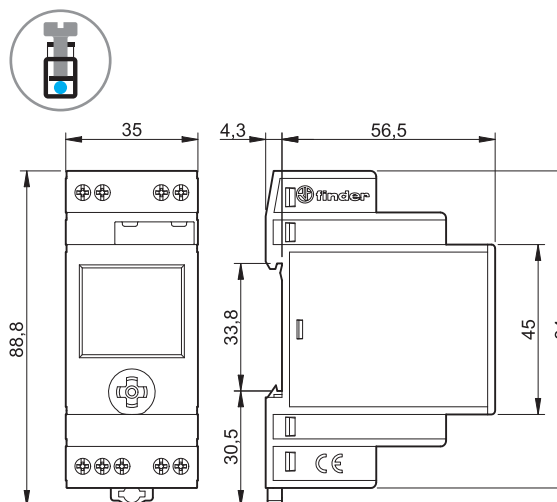
11.42  
šroubové svorky



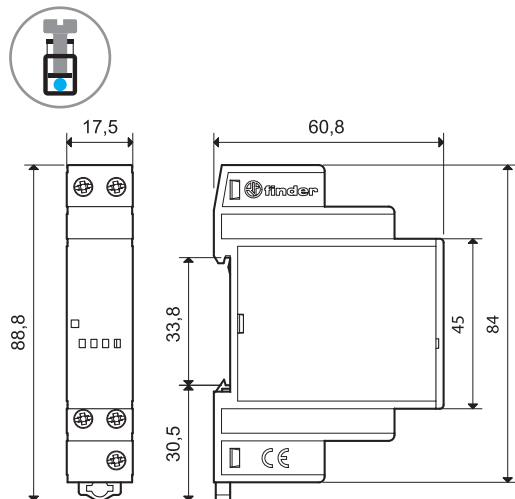
11.41  
šroubové svorky



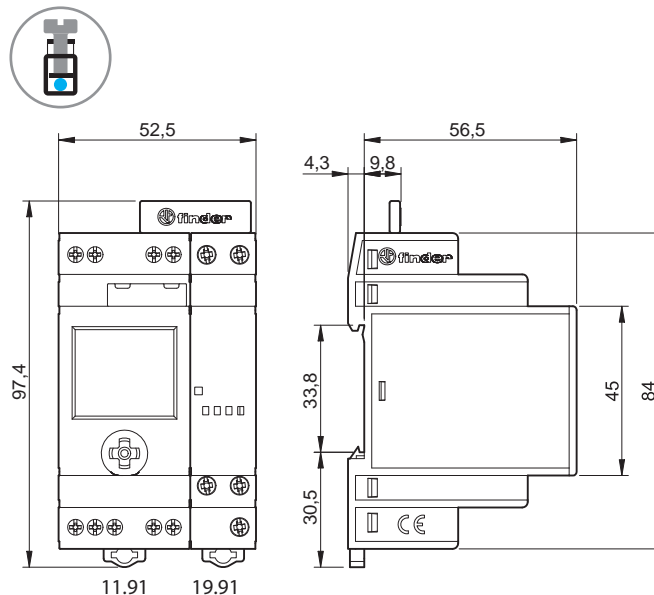
11.91  
šroubové svorky



19.91 (výkonový modul pro 11.91)  
šroubové svorky



11.91 + 19.91 (soumrakový spínač s můstkem 011.19 a výkonovým modulem)  
šroubové svorky





## Příslušenství

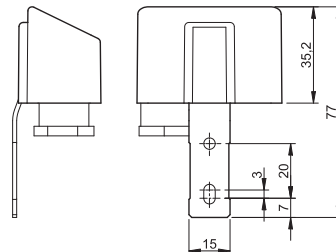
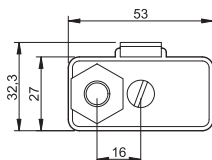


011.02

**Fotočidlo** (součástí soumrakových spínačů) pro 11.31, 11.41, 11.42, 11.91

011.02

- teplota okolí: -40...+70 °C
- bez kadmia
- neutrální polarita
- dvojitá izolace vzhledem k ovládání
- není kompatibilní s dřívějšími soumrakovými spínači (pro 11.01 a 11.71 je fotočidlo 011.00)



011.03

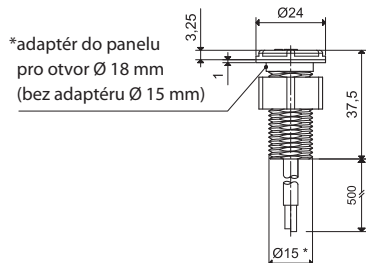
**Fotočidlo do panelu** (krytí: IP 66/67)

011.03

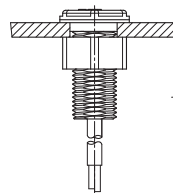
- teplota okolí: -40...+70 °C
- bez kadmia
- neutrální polarita
- není kompatibilní s dřívějšími soumrakovými spínači (pro 11.01 a 11.71 je fotočidlo 011.00)
- fotočidlo součástí balení soumrakového spínače 11.31, 11.41, 11.42, 11.91 (s koncovkou POA)

### Přívody

|  |                      |
|--|----------------------|
| Materiál   | PVC kabel, nehořlavý |
| Průřez jedné žíly  | mm <sup>2</sup> 0,5  |
| Délka přívodu  | mm 500               |
| Průřez kabelu  | mm 5,0               |
| Poměr jmenovitých napětí U <sub>0</sub> /U <sup>**</sup> | V 300/500            |
| Napěťová pevnost (přívody)                               | kV 2,5               |
| Max. přípustná trvalá teplota                            | °C +90               |



\*adaptér do panelu pro otvor Ø 18 mm (bez adaptéru Ø 15 mm)



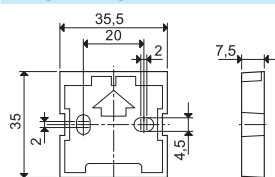
\*\* vhodné pro svítidla se jmenovitým napětím 230 V AC a zapalovacím napětím do 500 V.



011.01

**Adaptér na panel**, (1 ks součástí balení), šířka 35 mm

011.01

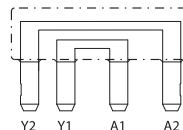
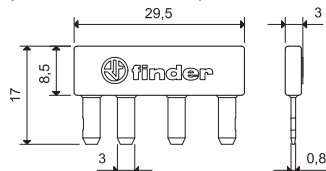


011.19

**Můstek propojovací**, 2-pólový, pro 11.91 a výkonový modul 19.91

011.19

(součástí balení 11.91)



Pro přímé spojení výstupů Y1-Y2 soumrakového spínače 11.91 se vstupy A1-A2 výkonového modulu 19.91.



060.48

**Popisný štítek-matice**, pro 11.31, 11.41, 11.42, 19.91, plast, 48 štítků (6 x 12) mm, pro tiskárnu s termálním přenosem

060.48



019.01

**Popisný štítek**, pro 11.41 a 11.42, plast, 1 štítek (17 x 25,5) mm

019.01

**pokroková technika,  
špičková spolehlivost**

