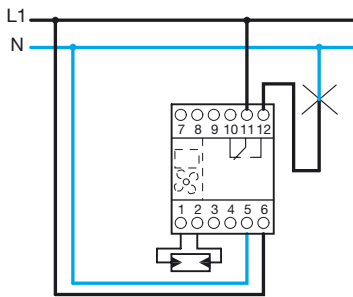


## Modulové přístroje Transformátorky, zvonky, bzučáky, zásuvky

|  | Popis  | P<br>[VA] | U primární<br>[V~]   | U sekundární<br>[V~] | I <sub>N</sub><br>[A] | Počet<br>mod. | Obj. č.       |
|--|--|-----------|--|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| <br>ST314   | <b>Bezpečnostní transformátorek</b>  | 25        | 230  | 12<br>24             | 2,08<br>1,04          | 4             | <b>ST312</b>  |
|  | (s navzájem galvanicky oddělenými obvody 4 kV)                                     | 16        | 230  | 12<br>24             | 1,33<br>0,67          | 4             | <b>ST313</b>  |
|  |  | 40        | 230  | 12<br>24             | 3,33<br>1,67          | 4             | <b>ST314</b>  |
|  |  | 63        | 230  | 12<br>24             | 5,25<br>2,63          | 6             | <b>ST315</b>  |
| <br>ST303   | <b>Zvонkový transformátorek</b>  | 4         | 230  | 8<br>12              | 0,5<br>0,33           | 2             | <b>ST301</b>  |
|  | (bezpečnostní transformátorky s bezpodmínečnou zkratovou odolností)                | 8         | 230  | 8<br>12              | 1<br>0,67             | 2             | <b>ST303</b>  |
|  |  | 16        | 230  | 8<br>12              | 2<br>1,33             | 3             | <b>ST305</b>  |
| <br>SU214 | <b>Zvonek</b>  | 5         | 8 - 12   |                      | 0,33                  | 1             | <b>SU212*</b> |
|  |  | 6,5       | 230  |                      | 0,03                  | 1             | <b>SU213*</b> |
|  | <b>Bzučák</b>  | 4         | 8 - 12   |                      | 0,33                  | 1             | <b>SU214*</b> |
|  |  | 6,5       | 230  |                      | 0,03                  | 1             | <b>SU215*</b> |
| * Trvalý provoz max. 1 h   |  |           |  |                      |                       |               |               |
| <br>SN216 | <b>Zásuvka</b>   |           | 250  |                      | 10/16                 | 2,5           | <b>SN216</b>  |
| <br>EE960 | <b>Nouzové svítidlo</b>  |           | Napájecí napětí<br>230V~, 50 / 60 Hz   |                      |                       | 3             | <b>EE960</b>  |
|  | Použití: do rozvaděčů, nebo samostatně s krytem GD104N v kotelnách, garážích apod. |           | Provozní doba při výpadku:<br>1 h při době nabíjení 12 h<br>1,5 h při době nabíjení 36 h |                      |                       |               |               |
|  | Schéma zapojení str. H.172   |           |  |                      |                       |               |               |

**Elektrické zapojení**



**Příslušenství: fotočlánek**

| Obj. č.  | EE002               | EE003                       |
|--|---------------------|-----------------------------|
| <b>Provedení</b>                                     | vestavné            | nástěnné                    |
| <b>Délka vedení mezi fotočlánekem a přístrojem</b>   | max. 50 m           |                             |
| <b>Rozměry (v x š x hl.)</b><br>Otvor pro vestavbu   | Ø 25 x 20<br>Ø 20   | 89 x 48 x 32                |
| <b>Připojitelnost vodičů:</b><br>plný vodič<br>lanko | -<br>2 x 0,75 / 1 m | 1 až 4 mm <sup>2</sup><br>- |
| <b>Krytí</b>   | IP 54               |                             |
| <b>Skladovací teplota</b>                            | -30°C až +60°C      |                             |
| <b>Provozní teplota</b>                              | -30°C až +60°C      |                             |

**Soumrakový spínač**

| Obj. č.   | EE100  | EE101                                |
|---|--|--------------------------------------|
| <b>Provedení</b>  | soumrakový spínač s nástěnným čidlem   | soumrakový spínač s vestavným čidlem |
| <b>Jmenovité napětí</b>   | 230 V~<br>+10 % - 15 %   |                                      |
| <b>Frekvence</b>  | 50 Hz  |                                      |
| <b>Vlastní spotřeba max.</b>  | 1,5 VA   |                                      |
| <b>Délka vedení mezi fotočlánekem a přístrojem</b>  | max. 50 m  |                                      |
| <b>Signalizace stavu</b>  | červená LED  |                                      |
| <b>Nastavitelné rozsahy</b>   | 5 a <sup>l</sup> ě 100 lx<br>50 a <sup>l</sup> ě 2000 lx   |                                      |
| <b>Zpoždění při sep. a vyp.</b><br>(při provozu test je vypnuto)  | 15 a <sup>l</sup> ě 60 s   |                                      |
| <b>Výstupní kontakt</b><br>Ohmická zátěž<br>Žárovky<br>Žárovky nekompenzované<br>Žárovky sér. kompenzace<br>Žárovky sér. kompenzace<br>Žárovky halogen. 230 V | 1 přepínací<br>2 000 W<br>1 000 W<br>1 000 W<br>1 000 W<br>200 W<br>1 000 W  |                                      |
| <b>Krytí</b>  | IP 20  |                                      |
| <b>Počet modulů</b>   | 3  |                                      |
| <b>Připojitelnost vodičů:</b><br>Skladovací teplota<br>Provozní teplota   | 1 až 4 mm <sup>2</sup><br>-20°C až +50°C<br>-10°C až +50°C   |                                      |
| <b>Zvláštní údaje</b>   | Při druhu provozu "auto" je výst. kontakt sepnut v případě, že došlo k přerušení vodiče mezi přístrojem a fotočlánekem |                                      |

**Nouzové svítidlo EE960**

| Nouzové svítidlo  | EE960  |
|---|--|
| <b>Napájecí napětí</b>  | 230 V- +10% -15%                                 |
| <b>Frekvence</b>  | 50 / 60 Hz                                       |
| <b>Doba nabíjení</b>  | 36 h   |
| <b>Doba provozu po 24 h nabíjení</b>                            | 1 h  |
| <b>Doba provozu po 36 h nabíjení</b>                            | 1,5 h  |
| <b>Počet nabíjecích cyklů</b>                                   | 500  |
| <b>Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m</b>                   | 4 Lx   |
| <b>Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 0,5 m</b>                 | 16 Lx  |
| <b>Akumulátory</b>  | Ni Cd KR 18/29 CF 1,2 V                          |
| <b>Teploty okolí:</b><br>Skladovací teplota<br>Provozní teplota | -5° C až +50°C<br>0° C až +50°C                  |
| <b>Připojitelnost vodičů:</b><br>Lanko<br>Plný vodič            | 1 až 4 mm <sup>2</sup><br>1 až 6 mm <sup>2</sup> |

