



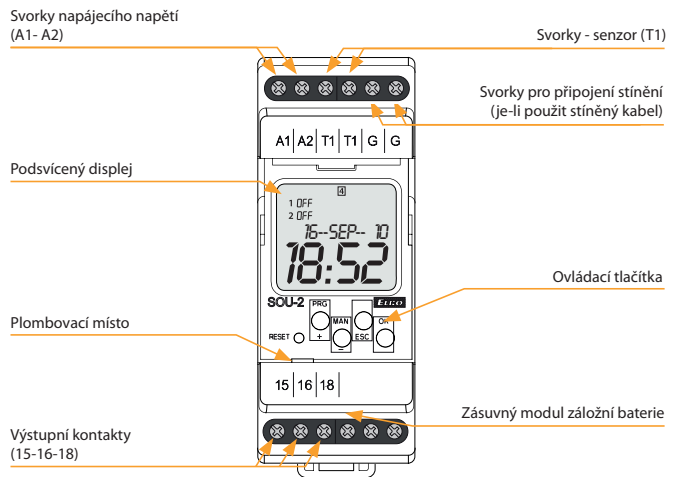
EAN kód
SOU-2 + SKS-200: 8595188182348
SOU-2: 8595188182355
Fotosenzor SKS-200: 8595188182331

| Technické parametry | SOU-2 |
|---|--|
| Napájecí svorky: | A1 - A2 |
| Napájecí napětí: | AC 230 V (50-60 Hz) |
| Příkon (max.): | 4 VA/1.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | -15 %; +10 % |
| Typ záložní baterie: | CR 2032 (3V) |
| Výstup | |
| Počet kontaktů: | 1x přepínací (AgSnO ₂) |
| Jmenovitý proud: | 8 A/AC1 |
| Spínaný výkon: | 2000 VA/AC1, 240 W/DC |
| Spínané napětí: | 250V AC/30V DC |
| Ztrátový výkon (max.): | 0.6 W |
| Mechanická životnost: | 30.000.000 op. |
| Elektrická životnost (AC1): | 100.000 op. |
| Časový obvod | |
| Přesnost chodu: | max. ±1 s za den při 23°C |
| Min. interval sepnutí: | 1 min |
| Doba uchování dat programů: | min. 10 let |
| Programový obvod | |
| Nastavitelná intenzita osvětlení: | 10-50000 lx |
| Indikace poruchy senzoru: | zobrazeno na LCD* |
| Počet paměťových míst: | 100 |
| Program: | denní, týdenní, roční |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -10 až +55 °C |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C |
| Dielektrická pevnost: | 4 kV (napájení - výstup) 3.5 kV (napájení - senzor) |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 |
| Krytí: | IP40 z čelního panelu/IP20 svorky |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez přípojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 1.5 |
| Rozměr: | 90 x 35 x 64 mm |
| Hmotnost: | 142 g |
| Rozměry senzoru SKS-200: | 58 x Ø 24 mm |
| Hmotnost senzoru SKS-200: | 16 g |
| Související normy: | EN 61812-1, EN 60669-1, EN 60669-2-1 |

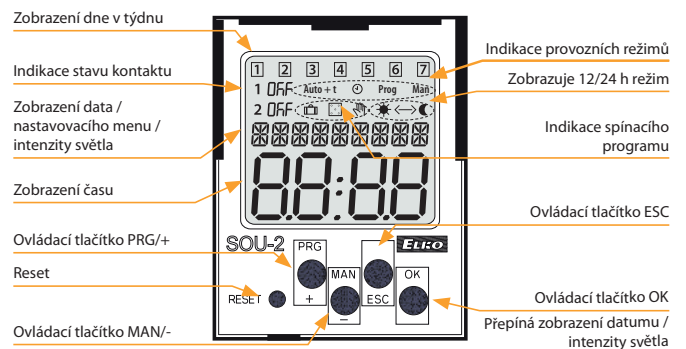
* ERROR - zkrat senzoru

- Slouží pro ovládání osvětlení na základě úrovně intenzity okolního světla a nastaveného času (kombinace soumrakového spínače/ světelného spínače a spínacích hodin v jednom výrobku).
- Možnost blokování funkce soumrakového spínače v době, kdy je osvětlení nežádoucí nebo neekonomické.
- Externí senzor osvětlení s krytím IP65, uzpůsobený pro montáž na zeď (držák senzoru je součástí dodávky), nebo do panelu.
- Plombovatelný průhledný kryt předního panelu, snadné ovládání pomocí 4 tlačítek.
- Zálohování nastaveného času – až 3 roky pomocí vyměnitelné baterie.
- Počítadlo provozních hodin.
- Automatický přechod zimní/letní čas (s možností vypnutí).

Popis přístroje



Popis zobrazovaných prvků na displeji



Zapojení

Symbol

