



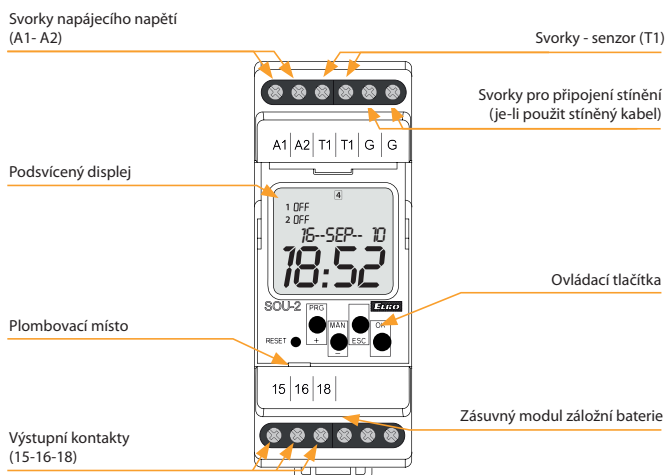
EAN kód  
 SOU-2 + SKS-200: 8595188182348  
 SOU-2: 8595188182355  
 Fotosenzor SKS-200: 8595188182331

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)
<b>Výstup</b>	
Počet kontaktů:	1x přepínací (AgSnO <sub>2</sub> )
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.
<b>Časový obvod</b>	
Přesnost chodu:	max. ±1 s za den při 23 °C
Min. interval sepnutí:	1 min
Doba uchování dat programů:	min. 10 let
<b>Programový obvod</b>	
Nastavitelná intenzita osvětlení:	10-50000 lx
Indikace poruchy senzoru:	zobrazeno na LCD*
Počet paměťových míst:	100
Program:	denní, týdenní, roční
<b>Další údaje</b>	
Pracovní teplota:	-10 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 .. +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 <sup>2</sup> ):	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

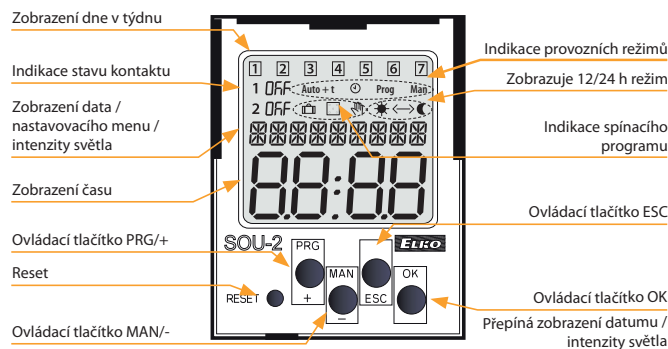
\* *ERRDR* - zkrat senzoru

- 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**

