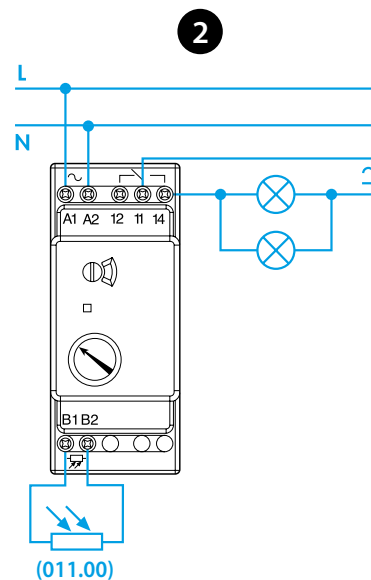
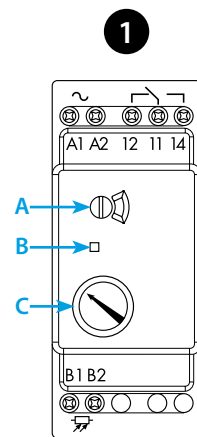
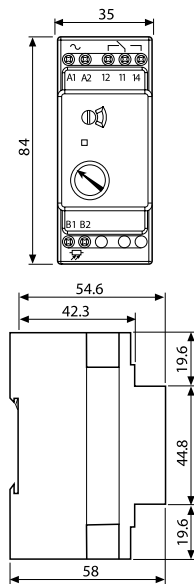




11.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>11.01.8.230.0000</b> $U_N$ 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC $\mu$ (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 550 W
IP20	

(1...30)lx – (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
$T_{ON} = 15s$ $T_{OFF} = 25s$	



# ROMÂNĂ

## 11.01 RELEU CREPUSCULAR CU "HISTEREZIS ZERO"

Pragurile de comutație sunt egale OFF = ON.  
 Patentul versiunii cu "Histereză Zero" asigură o comutație fiabilă fără risipă de energie.

### 1 VEDERE DIN FAȚĂ

A Selectorul scalei de sensibilitate

- îngustă (L): (1...30)lx
- largă (H): (20...1000)lx
- lumină permanentă (☀)

B LED

C Reglarea fină a pragului de comutație

### 2 SCHEMA DE CONEXIUNE

### 3 IMPORTANT PENTRU INSTALARE

Releul trebuie instalat în tablouri protejate.  
 Fotocelula trebuie instalată într-un loc de unde nu poate fi influențată de lumina lămpilor comandate.  
 Evitați interferențele cu: razele de lumină de la automobile sau cu alte semnale luminoase.  
 Asigurați-vă că presgarnitura celulei fotosensibile este stransă pe cablul de conexiune pentru a beneficia de gradul de protecție IP 54.  
 Fotocelula trebuie instalată vertical într-un loc de unde poate fi activată numai de lumina solară.

### NOTĂ

Montare pe șină de 35 mm (EN 60715).

**011.00** - Celula fotosensibilă IP 54. Cablu:  $\varnothing$  (7.5...9) mm  
 - Tipul cablului recomandat: H07RN-F (2x1.5 mm<sup>2</sup>)

Lungimea maximă a cablului între releu și celula fotosensibilă:  
 50 m. (2x1.5 mm<sup>2</sup>)

