

Réglage / Adjust / Regolazione / Ajuste / Regulação

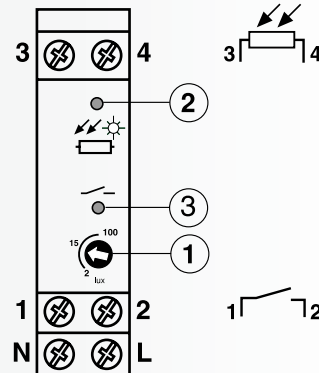
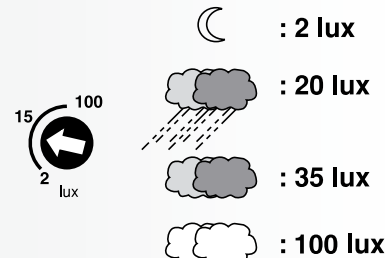
- fr** **Seuil de luminosité réglable de 2 à 100 lux :**
- tourner le potentiomètre ① de "2" vers "100" jusqu'au réglage souhaité.
 - la LED rouge ② s'éteint lorsque le seuil affiché est atteint.
 - la LED verte ③ s'allume au basculement du relais.
- L'interrupteur est temporisé à l'enclenchement (20 sec.) et à la coupure (80 sec. environ).

- gb** **Brightness threshold from 2 to 100 lux:**
- turn potentiometer ① from "2" to "100" until the relevant adjustment is reached.
 - the red LED ② goes out when the displayed threshold is reached.
 - the green LED ③ comes on when the relay switches.
- The switch is time delayed on activation (20 sec.) and disconnection (approx. 80 sec.).

- it** **Soglia di illuminazione da 2 a 100 lux:**
- ruotare il potenziometro ① da "2" a "100", fino ad ottenere la soglia desiderata.
 - il LED rosso ② si spegne quando viene raggiunta la soglia visualizzata.
 - il LED verde ③ si accende al passaggio del relè.
- L'interruttore è temporizzato sia all'accensione (20 sec.) che allo spegnimento (80 sec. circa).

- es** **Umbral de luminosidad regulable de 2 a 100 lux:**
- girar el potenciómetro ① de "2" hacia "100", hasta el reglaje deseado.
 - el LED rojo ② se apaga cuando se alcanza el umbral regulado.
 - el LED verde ③ se enciende cuando el contacto del relé conmuta.
- El interruptor está temporizado al enclavamiento (20 sec.) y al corte (80 sec. aproximadamente).

- pt** **Nível de luminosidade regulável de 2 a 100 lux:**
- rodar o potenciómetro ① de "2" a "100" até à regulação desejada.
 - o LED vermelho ② apaga-se quando o nível exibido é atingido.
 - o LED verde ③ acende-se ao basculamento do relé.
- O interruptor é temporizado à abertura (20 s) e ao fecho (cerca de 80 s).



Caractéristiques / Technical features / Caratteristiche / Características / Características técnicas

	fr	gb	it	es	pt
IC100	Eclairage	Lighting	Illuminazione	Alumbrado	Iluminação
2300 W	Lampes à incandescence 230 V	230 V incandescent lamps	Lampade ad incandescenza 230 V	Lámparas incandescentes 230 V	Lâmpadas incandescentes 230 V
2300 W	Lampes halogènes 230 V	230 V halogen lamps	Lampade alogene 230 V	Lámparas halógenas 230 V	Lâmpadas de halogéneo 230 V
2300 VA	Tubes fluorescents non compensés/ compensés en série	Non-corrected / serial-corrected fluorescent tubes	Tubi fluorescenti compensati / compensati in serie	Tubos fluorescentes no compensados / compensados en serie	Tubos fluorescentes não compensados / compensados em série
400 VA (42 µF)	Tubes fluorescents compensés en parallèle ballast conventionnel	Parallel-corrected fluorescent tubes with conventional ballast	Tubi fluorescenti compensati in parallelo a consumo convenzionale	Tubos fluorescentes compensados en paralelo con balastro convencional	Tubos fluorescentes compensados em série com balastro convencional
2300 VA	Tubes fluorescents montage duo	Dual-mounted fluorescent tubes	Tubi fluorescenti due lampede	Tubos fluorescentes montaje en dúo	Tubos fluorescentes montagem duo
9x7 W, 7x11 W, 7x15 W, 7x20 W, 7x23 W	Lampe fluocompacte avec ballast électronique	Fluocompact lamp with electronic ballast	Lampada fluocompacta elettronica a basso consumo	Lámpara fluocompacta con balastro electrónico	Lâmpada fluocompacta com balastro electrónico
1500 VA	Lampe fluocompacte avec ballast conventionnel	Fluocompact lamp with conventional ballast	Lampada fluocompacta a consumo convenzionale	Lámpara fluocompacta con balastro convencional	Lâmpada fluocompacta com balastro convencional
1000 VA	Ballon fluorescent HQL non compensé	Non-corrected mercury vapour lamp	Pallone fluorescente HOL non compensato	Globo fluorescente de vapor de mercurio alta presión no compensado	Lâmpada fluorescente de vapor de mercúrio alta pressão não compensada
400 VA (42 µF)	Ballon fluorescent HQL compensé en parallèle	Parallel-corrected mercury vapour lamp	Pallone fluorescente HOL compensato in parallelo	Globo fluorescente de vapor de mercurio alta presión compensado en paralelo	Lâmpada fluorescente de vapor de mercúrio alta pressão compensada em paralelo
1000 VA	Lampe à vapeur de sodium non pas compensé	Non-corrected sodium vapour lamp	Lampada a vapore di sodio non compensata	Lámpara de vapor de sodio no compensado	Lâmpada de vapor de sódio não compensada
400 VA (42 µF)	Lampe à vapeur de sodium compensé en parallèle	Parallel-corrected sodium vapour lamp	Lampada a vapore di sodio compensata in parallelo	Lámpara de vapor de sodio compensado en paralelo	Lâmpada de vapor de sódio compensada em paralelo

- fr**
- Tension d'alimentation : 220...240 V~
 - Fréquence : 50/60 Hz
 - Pouvoir de coupure :
 - 16 A / 250 V~ cos φ = 1
 - 10 A / 250 V~ cos φ = 0,6
 - Indice de protection selon EN 60529 : IC100 : IP20, cellule : IP54.
 - Classe de protection : classe II selon EN 60669.
 - Raccordement :
 - IC100 : par bornes à cage pour câbles jusqu'à 6 mm²
 - cellule : par câble 2 conducteurs double isolation, longueur maxi : 25 m, à ne pas faire cohabiter ni avec les câbles de puissance ni avec les conduites d'eau.
 - Température de fonctionnement : -25 °C à +50 °C.

- it**
- Tensione d'alimentazione: 220...240 V~
 - Frequenza: 50/60 Hz
 - Capacità di carico:
 - 16 A / 250 V~ cos φ = 1
 - 10 A / 250 V~ cos φ = 0,6
 - Indice di protezione conforme a EN 60529: IC100: IP20, cellula: IP54.
 - Classe di protezione: classe II conforme a EN 60669.
 - Collegamento:
 - IC100: con morsetti a gabbia per cavi fino a 6 mm²
 - cellula: con cavo a 2 conduttori doppio isolamento, lunghezza max: 25 m; non deve coabitare né con i cavi di potenza né con le condutture dell'acqua.
 - Temperatura di funzionamento: da -25 °C a +50 °C.

- pt**
- Tensão de alimentação: 220...240 V~
 - Frequência: 50/60 Hz
 - Poder de corte do contacto:
 - 16 A / 250 V~ cos φ = 1
 - 10 A / 250 V~ cos φ = 0,6
 - Grau de protecção conforme EN 60529 : IC100: IP20, célula: IP54.
 - Classe de protecção: classe II conforme EN 60669.
 - Ligação:
 - IC100: terminais de caixa para cabos até 6 mm²
 - célula: por cabo de 2 condutores com isolamento duplo, comprimento máximo: 25 m, não deve coabitar com os cabos de potência nem com as canalizações de água.
 - Temperatura de funcionamento: -25 °C a +50 °C.

- gb**
- Power supply: 220...240 V~
 - Frequency: 50/60 Hz
 - Switching capacity:
 - 16 A / 250 V~ cos φ = 1
 - 10 A / 250 V~ cos φ = 0,6
 - Degree of protection as per EN 60529: IC100: IP20, cell: IP54.
 - Class of protection : class II as per EN 60669.
 - Connection:
 - IC100: by tunnel terminals for cables up to 6 mm²
 - cell: by double insulation 2-conductor cable, max. length: 25 m, not to be placed with power cables or water pipes.
 - Operating temperature: -25°C to +50°C.

- es**
- Tensión de alimentación: 220...240 V~
 - Frecuencia: 50/60 Hz
 - Poder de corte:
 - 16 A / 250 V~ cos φ = 1
 - 10 A / 250 V~ cos φ = 0,6
 - Índice de protección según EN 60529: IC100: IP20, célula: IP54.
 - Clase de protección: clase II según EN 60669.
 - Conexión:
 - IC100: por bornes de caja para cables de hasta 6 mm²
 - célula: por cable 2 conductores doble aislamiento, longitud máxima: 25 m, no debe estar cerca de los cables de potencia ni de los conductos de agua.
 - Temperatura de funcionamiento: -25 °C a +50 °C.