




















	<ul style="list-style-type: none"> • 100 - 240 V~ • ~100-240 В
	<ul style="list-style-type: none"> • 50/60 Hz • 50/60 Гц
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 2,5 mm² • 2 x 2,5 мм²
	-5°C / +45°C
	<ul style="list-style-type: none"> • PIR • Пассивный ИК
	<ul style="list-style-type: none"> • Мах. • Μεγ. • Макс. • Maks.
	<ul style="list-style-type: none"> • 10 sec • 10 δευτ. • 10 c • 10 sek. • 10 s
	<ul style="list-style-type: none"> • 8 m • 8 м

						
						
<ul style="list-style-type: none"> • 230 V~ • ~230 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Мах. • Μεγ. • Макс. • Maks. 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 В-А 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 В-А 	1 A
	<ul style="list-style-type: none"> • 250 W • 250 Вт 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 В-А 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 В-А 	
<ul style="list-style-type: none"> • 110 V~ • ~110 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Мин. • εΛαχ. • мин. 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 125 VA • 125 В-А 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 125 VA • 125 В-А 	1 A
	<ul style="list-style-type: none"> • 125 W • 125 Вт 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 В-А 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 В-А 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Мин. • εΛαχ. • мин. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 W • 3 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 В-А 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 В-А 		

	 <small>(*)</small>	 <small>(*)</small>	 <small>(*)</small>	 <small>(*)</small>				
								
<ul style="list-style-type: none"> • Max. • Μεγ. • Макс. • Maks. 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 B-A 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 250 VA • 250 B-A 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 100 W • 100 Вт 	0,4 A	<ul style="list-style-type: none"> • 100 W • 100 Вт 	0,4 A
	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V~ • ~230 B 		<ul style="list-style-type: none"> • Min. • ελαχ. • мин. 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 B-A 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 W • 3 Вт 	
<ul style="list-style-type: none"> • Max. • Μεγ. • Макс. • Maks. 	<ul style="list-style-type: none"> • 125 VA • 125 B-A 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 125 VA • 125 B-A 	1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 50 W • 50 Вт 	0,4 A	<ul style="list-style-type: none"> • 50 W • 50 Вт 	0,4 A
	<ul style="list-style-type: none"> • 110 V~ • ~110 B 		<ul style="list-style-type: none"> • Min. • ελαχ. • мин. 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 VA • 3 B-A 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 W • 3 Вт 	

- (*) En cas de charge très faible, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur 0 401 39.
- (*) In case of a very low load, a compensator (Cat. No. 0 401 39) might be needed.
- (*) Σε περίπτωση πολύ χαμηλής φόρτισης, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιηθεί ο αντισταθμιστής 0 401 39.
- (*) При очень слабой нагрузке может потребоваться использовать компенсатор 0 401 39.
- (*) W przypadku bardzo słabego obciążenia, może być konieczne użycie kompensatora 0 401 39.
- (*) V případě příliš slabého zatížení může být nutné použít kompenzátor 0 401 39.
- (*) V prípade veľmi slabých žiaroviek môže byť potrebné používať kondenzátor 0 401 39.



• À la mise sous tension (réglage usine) si la charge reste allumée plus de 2', utiliser le compensateur 0 401 39.

• On powering up (factory settings), if the load remains lit for more than 2 mins, use compensator Cat. No. 0 401 39.

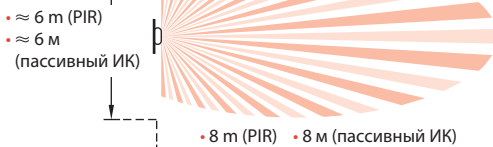
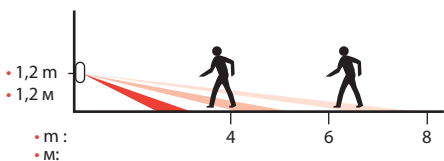
• Κατά την ηλεκτροδότηση (ρύθμιση εργοστασίου) αν η φόρτιση παραμείνει αναμμένη για πάνω από 2 λεπτά, χρησιμοποιήστε τον αντισταθμιστή 0 401 39.

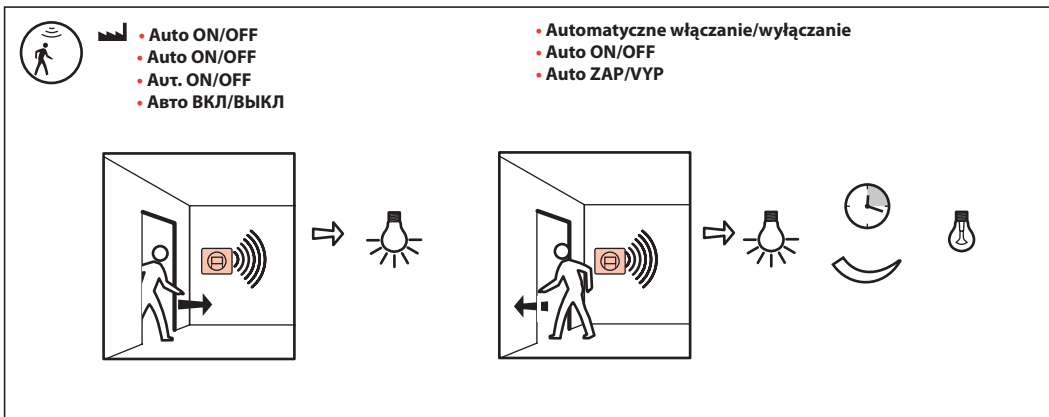
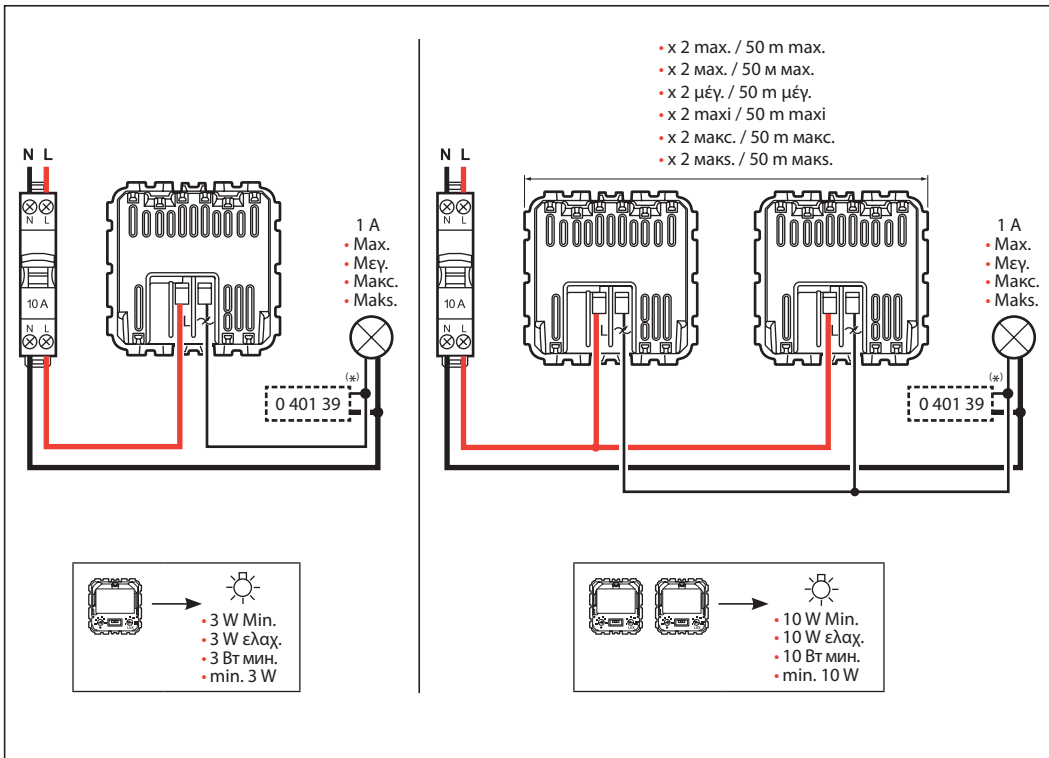
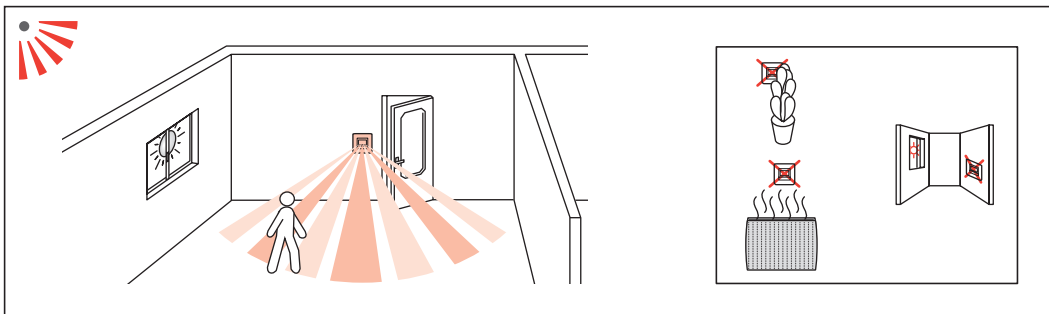
• Если при включении питания (заводская настройка) нагрузка остаётся включённой более 2 минут, используйте компенсатор 0 401 39.

• Podczas podłączania do zasilania (ustawienie fabryczne), jeśli obciążenie świeci się przez dłużej niż 2 min, należy użyć kompensatora 0 401 39.

• Pokud při spuštění (nastavení výrobcem) zůstane kontrolka rozsvícena déle než 2 min., použijte kompenzátor ref. č. 0 401 39.

• Ak pri uvedení pod napätie (továrenské nastavenie) zostane žiarovka zapnutá viac ako 2 min., používajte kompenzátor 0 401 39.







- Capteur PIR
- PIR sensor
- Ανιχνευτής PIR
- Пассивный ИК-датчик
- Czujnik PIR
- PIR čidlo (čidlo pohybu)
- Snímač PIR

- Cellule de luminosité
- Brightness sensor
- Κύτταρο φωτεινότητας
- Датчик освещённости
- Czujnik jasności
- Světelné čidlo
- Merač svetelnosti

- 10 sec
- 10 δευτ.
- 10 c
- 10 sek.
- 10 s
- 10 min.
- 10 λεπτά
- 10 мин.

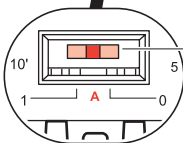
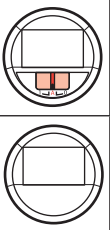
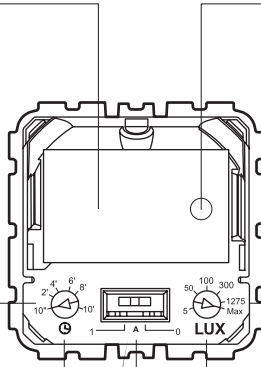
- Potentiomètre de temporisation
- Time delay contro
- Потенσιόμετρο χρονοκαυστήρησης
- Регулятор выдержки
- Potencjometr czasu opróznienia
- Potenciometr s časovacím modulem
- Potenciometer časovania

- 5 lux
- 5 люкс
- 5 lx
- 5 luxů
- 1275 lux
- 1275 люк
- 1275 lx
- 1275 luxů

- Max : Mode Test
- Max: Test Mode
- Μεγ: Δοκιμή τρόπου λειτουργίας
- Макс.: Тестовый режим
- Maks: Tryb testowy
- Max.: Testovací režim

- Potentiomètre de luminosité
- Brightness potentiometer
- Потенσιόμετρο φωτεινότητας
- Регулятор освещённости
- Potencjometr jasności
- Potenciometr s regulátorem osvětlení
- Potenciometer svetelnosti

- Interrupteur ON - AUTO - OFF
- ON - AUTO - OFF switch
- Διακόπτης ON - ΑΥΤ - OFF
- Переключатель ВКЛ - АВТО - ВЫКЛ
- Przełącznik ON - AUTO - OFF
- Přepínač ON - AUTO - OFF
- Vypínač ZAP. - AUTO - VYP.



- 1 : Allumage forcé ON
- A: Auto ON/OFF
- 0: Extinction forcée OFF

- 1: Lighting forced ON
- A: Auto ON/OFF
- 0: Forced OFF

- 1: Εξαναγκασμένο άναμμα ON
- A: ΑΥΤ ON/OFF
- 0: Εξαναγκασμένο σβήσιμο OFF

- 1: Принудительное включ. ВКЛ
- A: Авто ВКЛ/ВЫКЛ
- 0: Принудительное выкл. ВЫКЛ

- 1: Wymuszenie włączenia ON
- A: Tryb automatyczny ON/OFF
- 0: Wymuszenie wyłączenia OFF

- 1: Vynucené rozsvícení ON
- A: Auto ON/OFF
- 0: Vynucené zhasnutí OFF

- 1: Nútené ZAPNUTIE
- A: Automatické ZAP/VYP.
- 0: Nútené VYPNUTIE

0 679 26
0 680 26
0 683 26

0 679 99
0 682 99
0 685 99