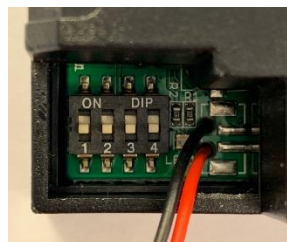
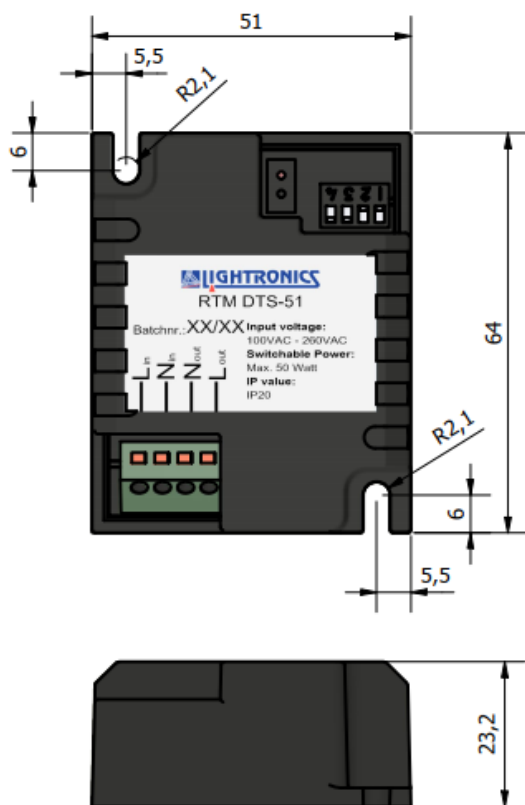


Schemerschakelaar DTS-51



Alle dipswitches staan uit (OFF) op afbeelding.



LET OP!

Schakel altijd eerst de spanning uit voor je de lux-instellingen aanpast!

Lux aan	Lux uit	1	2	3	4
25	50	X	OFF	OFF	OFF
50	100	X	OFF	OFF	ON
75	150	X	OFF	ON	OFF
100	200	X	OFF	ON	ON
150	300	X	ON	OFF	OFF
200	400	X	ON	OFF	ON
300	600	X	ON	ON	OFF
400	800	X	ON	ON	ON

Opstartprocedure

Na het inschakelen van de spanning op het armatuur zal de verlichting na ca. 10 seconden gaan branden voor een duur van 3 minuten (signaal led brandt groen). Belangrijk is dat de lichtkap van het armatuur op het armatuur zit.

Na deze 3 minuten schakelt het armatuur uit (signaal led brandt rood) en start het meetproces. Dit meetproces zal ca. 1 minuut duren (signaal led knippert oranje). Tijdens deze minuut zal de sensor zichzelf kalibreren en de luxwaarde in de directe omgeving meten.

Wanneer de gemeten luxwaarde onder de ingestelde drempelwaarde komt zal het armatuur inschakelen (signaal led brandt groen).

Wanneer de gemeten luxwaarde boven de ingestelde drempelwaarde komt zal het armatuur uitschakelen (signaal led brandt rood).

Fabrieksinstelling: Lux aan = 100 Lux uit = 200 (deze instelling zal in de meeste gevallen toereikend zijn)

Disclaimer

NL - Alle informatie, ontwerp en specificaties die in deze handleiding zijn opgenomen waren ten tijde van publicatie correct. Echter, omdat het product continu in verbetering is, kan het uiteindelijke product enigszins afwijken van de functionaliteit die in deze handleiding is vermeld.

EN - All information, design and specifications in this manual, were correct when published. Yet: because this product is constantly being improved, the final product can be slightly different to the functionality that is represented in this manual.

DE - Alle Informationen, Design und Spezifikationen in dieser Anleitung waren korrekt zur Zeit Publikation. Dennoch: weil dieses Produkt konstant verbessert wird, kann das endliche Produkt etwas anders sein als in dieser Anleitung dargestellt ist.