

NightMatic 5000-2

Soumrakový spínač



- soumrakový spínač pro automatické rozsvícení světla v noci
- spínací práh soumrakového nastavení: 0,5 - 100 lx
- jedinečný noční úsporný program
- výběr: Světlo ráno rozsvítit/zhasnout
- krycí clona, ochrana proti přetížení
- rozpoznání paralelně spínaných senzorů
- funkce reset

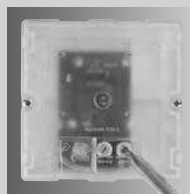
Udělá z noci den: NightMatic 5000-2

NightMatic 5000-2 spíná světlo v závislosti na jasu prostředí. Jeho spínací výkon činí 2.000 W. Mikroprocesorem řízený soumrakový spínač je ideální volbou, pokud jde o nepřetržité noční osvětlování výloh, reklamních zařízení nebo ploch. Prakticky: variabilní noční úsporný režim a možnost výběru světla „ráno zapnout nebo vypnout“. To je pak zvláště zajímavé tehdy, když světlo sice má být řízeno soumrakem, ale po určitou dobu v noci není požadováno rozsvícení světla. V tomto režimu se světlo večer zapne, potom se v noci podle nastavení vypne a ráno se na přání ještě jednou zapne; přes den se samozřejmě vypíná automaticky.

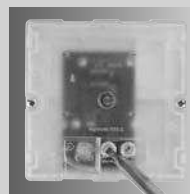
Možnosti nastavení



Jednoduché digitální soumrakové nastavení tlačítkem (nastavitelná prahová reakční doba 0,5 - 100 lx)

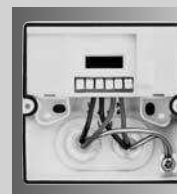


Noční úsporný program: Připojený spotřebič nemůže být v noci vypnut



Nastavení pro ranní hodiny: Světlo rozsvítit/zhasnout

Montáž



Jednoduché a rychlé zapojení napájecí části díky velkému prostoru k zapojení se zasouvacími svorkami



NightMatic 5000-2

EAN	černá 4007841 550714 bilá 4007841 550813
Rozměry (v x š x h)	95 x 95 x 41,5 mm
Výkon	- max. 2000 W (ohmické zatížení, např. žárovka) - max. 1000 W (nekompenzovaný, induktivní, $\cos \varphi = 0,5$, např. zářivky) - max. 900 W (se sériovou kompenzací) - max. 500 W (s paralelní kompenzací, s $C \leq 45,6 \mu F$) - s elektronickými předřadnými zařízeními, kapacitní, např. úsporné žárovky, max. 8 hod., $C \leq 176 \mu F$
Připojení k síti	230 – 240 V, 50 Hz (max. 2,5 mm ²)
Soumrakové nastavení	0,5 – 100 lx
Noční úsporný program	variabilní noční vypínání
Nastavení ráno	světlo rozsvítit nebo zhasnout
Krytí	IP 54
Třída ochrany	II
Teplota prostředí	-20 až +50 °C

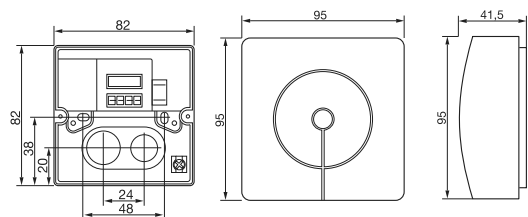
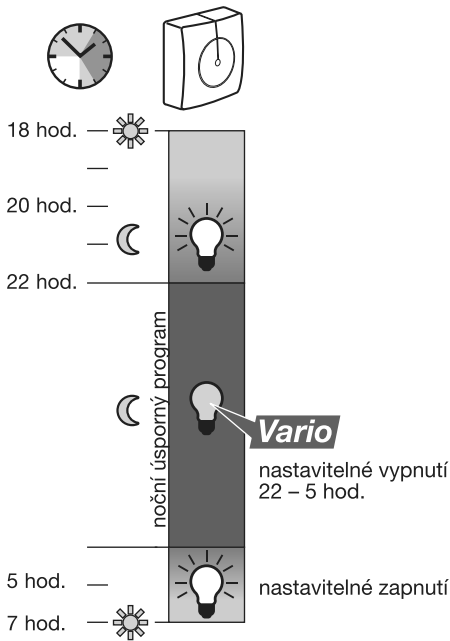
Hlásiče pohybu

Prezenční hlásiče

Senzorové lampy

Senzorové reflektory

Senzorová bezdrátová technologie



Podpora, servis