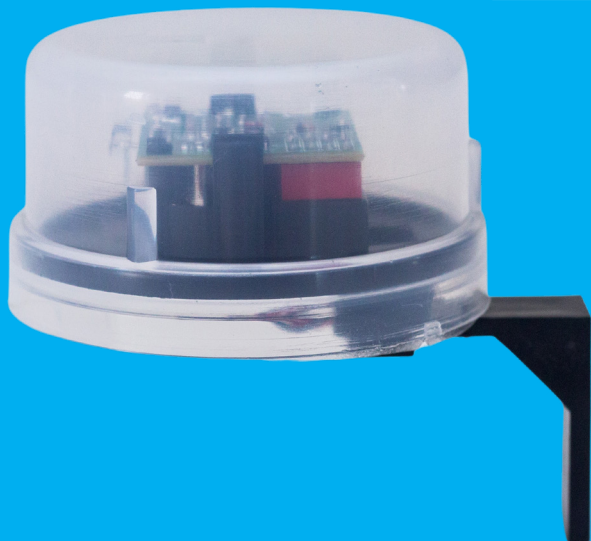


Relé Fotocélula Temporizador

Qr51M



Especificações

1. Sistema de Operação	Acende e apaga a lâmpada em função da variação do fluxo luminoso do ambiente	
2. Sistema Construtivo	Eletromagnético de corrente alternada	
3. Timer	1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas (os tempos podem ser somados)	
4. Tensão	Bivolt Automático - 100 a 240Vac	
5. Ponto de Carga	10 LUX (faixa de 3 a 20 LUX)	
6. Potência	Resistiva 127V - 1000W 220V - 1000W	Indutiva 127V - 1200VA 220V - 1800VA
7. Frequência	50/60Hz	
8. Material	Polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries	
9. Cor	Transparente	
10. Contatos de Carga	Tipo NA - liga a carga a noite e desliga durante o dia	
11. Chave Seletora	Chave externa para configuração de tempo. Não é necessário abrir o relé para ajustar	
12. Relação	1, 2 a 4 vezes ao ligar	
13. Faixa de Temperatura	Opera normalmente entre -5°C e +50°C	
14. Consumo	127V - 0,6W 220V - 1,3W	
15. Garantia	1 ano	



Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.