

Relé Fotoeletrônico Temporizado

RET-98



Código	Modelo	Condição dos Contatos	Tensão de Operação (V)	Corrente Máxima (A)	Freq. de Operação (Hz)	Peso (kg)	Normas Técnicas
31504648	RET-98	NF	127	10	50/60	0,80	ABNT NBR 5123, CEMIG
31504635	RET-98	NF	220	10	50/60	0,80	

Relé Fotoelétrico

RM-74/N



Código	Modelo	Condição dos Contatos	Tensão de Oper.(V)	Corrente Máxima (A)	Pot. Aparente (VA)	Freq. de Oper. (Hz)	Peso (kg)	Normas Técnicas
31500011	RM-74/N127	NF	127	10	1200	50/60	0,168	ABNT 5123 de 01/06/98 UL-773 de 1992 ANSI:C136.10 de 1988
31500022	RM-74/N220	NF	220	10	1800	50/60	0,168	
31500113	RM-74/N127	NA	127	10	1200	50/60	0,168	
31500126	RM-74/N220	NA	220	10	1800	50/60	0,168	

Tomadas

BRM-2



Código	Modelo	Cabos	Ampéres	Normas Técnicas
35140002	BRM-2	1,0mm ² x400mmx750V	10A 220V e 15A 127V	ABNT 5123 de 01/06/98 UL-773:1992 ANSI:C136.10:1988
3540015	BRM-2RL	1,0mm ² x400mmx750V	10A 220V e 15A 127V	

BRM-1R/L



Código	Modelo	Cabos	Ampéres	Peso (Kg)	Normas Técnicas
31510043	BRM-1R	Não possui	10A 220V e 15A 127V	0,005	ABNT 5123 de 01/06/98 UL-773:1992 ANSI:C136.10:1988
31510028	BRM-1L	1,5mm ² x500mmx750V 105°C	10A 220V e 15A 127V	0,180	

BRM-1



Código	Modelo	Cabos	Ampéres	Peso (Kg)	Normas Técnicas
31510015	BRM-1	1,5mm ² x500mmx750V 105°C	10A 220V e 15A 127V	0,196	ABNT 5123 de 01/06/98 UL-773:1992 ANSI:C136.10:1988

Kits para Iluminação Kit Luz

Para Iluminação Externa

Os Kits são compostos por: Luminária completa;
Reator e devidos acessórios;
Lâmpadas;
Braço;
Cabos conectores e acessórios para fixação.

Aplicação: Para instalações externas, em quaisquer situações; condomínios, estacionamentos, indústrias, sítios, casas. Podem ser instalados em postes de madeira, cimento duplo T ou em parede.

Kit Sobek



Cod.: 31862127



Kit Econômico



Cod.: 31832118



Kit Horus



Cod.: 31862131



Altura de instalação recomendada de 6 a 20 metros.
Lâmpada vapor sódio de 250W.

Altura de instalação recomendada de 2 a 5 metros.
Lâmpada vapor mercúrio de 80W.

Altura de instalação recomendada de 4 a 8 metros.
Lâmpada vapor sódio de 100W.