

RELÉ FOTOELÉCTRICO 10 A

RF-10



PARA EL MANDO AUTOMÁTICO DEL ALUMBRADO

ENCIENDE LAS LUCES AL ANOCHECER
Y LAS APAGA AL AMANECER

ECONOMIZANDO ENERGÍA

DISTRIBUIDO EN ALMACENES DE MATERIAL ELÉCTRICO

RODMAN

FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

RODMAN MATERIAL ELÉCTRICO S.L.U.

Gran Vía de les Corts Catalanes, 984 - 08018 BARCELONA

telf. 93 307 08 30 e-mail: rodman@rodman-elect.com

web: www.rodman-elect.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SENSIBILIDAD REGULABLE	por Obturador ente 5 y 2.000 Lux.
ORIENTABLE	en 270°.
RETARDO	de 5 a 10 segundos.
ALIMENTACIÓN	230 Vca ±10% 50-60 Hz.
CONSUMO	inferior a 2 W.
PROTEGIDO CONTRA SOBRE TENSIONES DE RED	por Varistor.
CONTACTOS	de 10 Amperios (AgSnO ₂).
CARGA MÁXIMA	2.250 W. Incandescencia. 600 W. Fluorescencia. 400 W. Led.
PROTEGIDO CONTRA CORTOCIRCUITOS	por fusible cerámico practicable de 10 A. 5x20mm.
CONEXIÓN	por Bornes aislados UL94 V0
TEMPERATURAS DE TRABAJO	de -30° a +55° C.
SOPORTE	fijación de pared o columna.
ENTRADAS DE CABLE	posterior de Ø 9mm. inferior de Ø20mm. para tubo
PROTECCIÓN	IP64, Clase II.
DIMENSIONES	ancho 54, alto 112, profun.60mm.
PESO	130 gramos con soporte.

REFERENCIAS



CÓDIGO	TENSIÓN	INTENS. MÁX.	IP	UND / CAJA
RRF101	230 Vca	10 A	IP64	10
RRF105*	24 Vcc/ca	10 A		4
RRF107*	12 Vcc	10 A		

(*) Cuatro bornes, dos de alimentación y dos **aislados** para la carga.

APLICACIONES

Alumbrado público y comunitario, escaparates en comercios, letreros luminosos, balizas, paneles fotovoltaicos, simuladores de presencia,...

ESQUEMA INSTALACIÓN RF-10

