

## Fotocélulas

Relé fotoeléctrico: Es ideal para el control de luminarias y otras cargas, manteniéndolas encendidas ante la ausencia de luz natural, es insensible a cambios bruscos de luminosidad. Funciona con cualquier tipo de lámpara



Cuerpo	Termoplástico anti UV
Funcionamiento	Mecánico
Encendido	2.5 a 20 lumen
Apagado	2.5 a 80 lumen
Potencia asignada nominal	1000W / 1800VA
Tensión asignada nominal	220 / 230V
Acción	Retardada
Fijación	Zócalo 360º

Zócalo: para relé fotoeléctrico



Produtos Inteligentes



Cuerpo	Termoplástico anti UV
Fijación	Columna o fachada
Orientación	360º
Corriente asignada nominal	10A
Tensión asignada nominal	220 / 230V

**Fotocélula con zócalo:** Es ideal para el control de luminarias y otras cargas, manteniéndolas encendidas ante la ausencia de luz natural. Insensible a cambios bruscos de luminosidad. Funciona con cualquier tipo de lámpara





Cuerpo	Termoplástico anti UV
Funcionamiento	Mecánico
Encendido	31,5 lux
Apagado	121 lux
Corriente asignada nominal	1000W / 1800VA
Tensión asignada nominal	230V
Acción	Retardada
Fijación	Zócalo incluido 3 posiciones

## SELTIR S.A.

Camino Carrasco 6071 Montevideo - Uruguay Tel: (+598) 2601 8159 - (+589) 2601 9072 Fax: (+598) 2601 7805

Versión: pdf/iluminacion/fotocélulas V3 19/03/2024