

uController ML

Ref.: ISOSI-uController ML



Características técnicas

Características técnicas	
Alimentación	230VAC (50Hz)
Corrente de liña	14mA
Dimensións	80x40x20mm (LxWxH)
Montaxe	Aparafusado por medio de pestanas
Temperat. operativa	0 a 70°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Envolvente	ABS
Saída programable	1-10VDC
Entr. infravermellos	Fototransistor IR 860nm
Características operativas	
Programación	Con programador compatible por medio de entrada de infravermellos
Niveis de redución	2 descendentes e 1 ascendente con control dinámico autoadaptable en función dos tempos de acendido diarios
Tempo mín. p/nivel	15 min.
Normativa aplicable	
Compatibilidade electromagnética	EN 55015:2013, EN 61547:2009 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Seguridade eléctrica	UNE-EN 61347-2-11:2003
Calidade/M.ambiente	ISO 9001:2008 / ISO 14001:2004

Características xerais

Regulación da iluminación exterior.

O equipo **uController ML** (MultiLevel Dynamic) permite optimizar ao máximo o consumo enerxético das instalacións de iluminación exterior, regulando o nivel de luminosidade para adaptar a iluminación ao nivel óptimo en cada momento.

Sistema de **reducción multinivel dinámico** que se adapta á duración dos periodos de acendido do alumeadado exterior para proporcionar un maior confort lumínico.

Compatible con calquera equipo que dispoña dunha entrada de control estándar no rango de 0 a 10VDC, inclúe unha entrada de programación por infravermellos para modificar as escalas de redución pre-programados.

Vantaxes

- Saída de control 1-10VDC
- Multinivel dinámico
- Reprogramable por medio de infravermellos