



SISTEMAS DE CONTROL Y REGULACIÓN 1-10V


Sensor de luminosidad y presencia de superficie
Luminosity sensor and surface presence

Detalle / Detail	Ref	Desc.	
	96.51.31.0	Hasta 50 balastos 1-10V Angulo apertura 100º Altura máxima: 2,5 a 3	Up to 50 ballasts 1-10V Angle of opening 100º Height: 2.5 to 3 m

Sensor de luminosidad para acoplar en fluorescentes T5 y T8
Luminosity sensor to build in fluorescent T5 and T8

Detalle / Detail	Ref	Desc.	
	96.50.14.0	Hasta 10 balastos 1-10V Angulo apertura 50º Para alturas de 2,5 a 3m	Up to 10 ballasts 1-10V Angle of opening 50º 2.5 to 3 m high


Sensor de luminosidad para acoplar en fluorescentes T8 y integrar en luminarias (bajo pedido).
Luminosity sensor to build in fluorescent T8 and to integrate into luminaires (Under request)

Detalle / Detail	Ref	Desc.	
	96.50.15.0	Hasta 100 balastos 1-10V Angulo apertura 90º Para alturas de 2,5 a 3m	Up to 100 ballasts 1-10V Angle of opening 90º 2.5 to 3 m high

Sensor de luminosidad para integrar en luminarias (bajo pedido)
Luminosity sensor to integrate into luminaires (Under request)

Detalle / Detail	Desc.	
	Hasta 20 balastos 1-10V Para alturas de 2,5 a 3m	Up to 20 ballasts 1-10V 2.5 to 3 m high

Control y regulación manual de las luminarias
Manual control and regulation of the luminaries

Detalle / Detail	Desc.	
	Regulación de la intensidad de flujo mediante: Dimmers universales / Dimmers de fluorescencia 1-10V / Tecla sensora con regulador universal / fluorescencia 1-10V	Regulation of the intensity of flow by means of: Universal dimmers, 1-10V Fluorescent dimmers and 1-10V universal fluorescent regulator sensor key.