

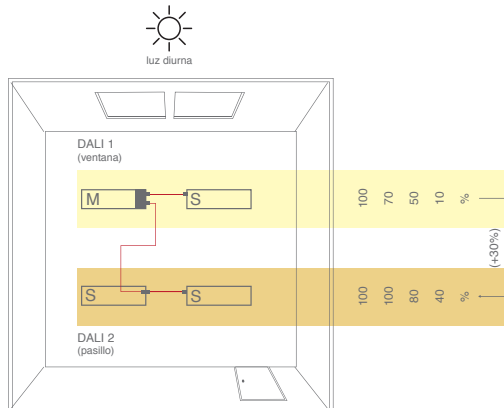


Sensor de luminosidad y presencia para empotrar o de superficie (96.00.16.0)  
Luminosity and presence sensor to be recessed or surface (96.00.16.0)


Detalle / Detail	Ref	Desc.	
 <p>96.80.16.0    96.80.16.00 + *96.00.16.0</p>	96.80.16.0	Permite controlar hasta 15 balastos DALI. Angulo apertura 82° x 100°. Altura recomendada: 2,5 a 3,5m. Incorpora 9 modos preprogramados y otro para ser programado. Posibilidad de mando a distancia para una programación personalizada.	Can control up to 15 DALI ballasts. Angle of opening 82° x 100°. Recommended height 2,5 to 3,5m. It includes 9 pre-programmed modes and other to be programmed. Remote control option for personalised programme.
	*96.00.16.0	Dispone de embellecedor para instalación en superficie.	It has a trim to be installed surface-mounted.

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

Detalle / Detail	Desc.	
	Permite controlar hasta 11 balastos DALI. Angulo apertura 82° x 100°. Altura máxima 3,5m. 2 modos: aula y oficina diáfana. 2 niveles de regulación: Pasillos y ventanas. Posibilidad de mando a distancia.	Can control up to 11 DALI ballasts. Angle of opening 82° x 100°. Maximum height 3.5 m. 2 modes: bright office and classroom. 2 adjustment levels: Corridors and windows. Remote control option.



Control automático de las luminarias  
Automatic control

Detalle / Detail	Desc.	
	Para grandes instalaciones existirá la posibilidad de utilizar los sistemas de regulación de la luz más sofisticados del mercado.  Gracias a la tecnología digital tipo DALI, DSI, EIB, se podrá controlar: La intensidad del flujo luminoso, encendido-apagado por control horario, control individual de luminarias, realización de escenas, control desde PC, control global de la instalación, etc...  Debido a sus elevadas prestaciones, estos sistemas requieren un estudio personalizado para cada proyecto u obra. El Departamento de Proyectos de LAMP, les asesorará del sistema más adecuado para su proyecto.	Light regulation systems can be used for big installations.  Thanks to digital technology such as DALI, DSI, EIB it can be controlled: Luminous intensity, On-off time control, Control of individual luminaires, Scene setting, PC control, Global control of the installation, etc...  Due to the high performance qualities, these systems require a personalized study for every project or job. The LAMP Technical Department will indicate the suitable system for your project.

