

# ILUMINACIÓN DE LOCALES COMERCIALES CON PROGRAMACIONES DISTINTAS PARA EL RÓTULO LUMINOSO Y EL ESCAPARATE

## INTERRUPTOR HORARIO ASTRONÓMICO

Existen multitud de comercios que presentan rótulos luminosos y escaparates. Dichos comercios, se encuentran con la problemática del encendido y apagado de su iluminación exterior. Habitualmente se solventaba con un interruptor horario analógico el cual, cada 15 días, había que ir reprogramando para que la iluminación fuera acorde con la luz natural exterior.

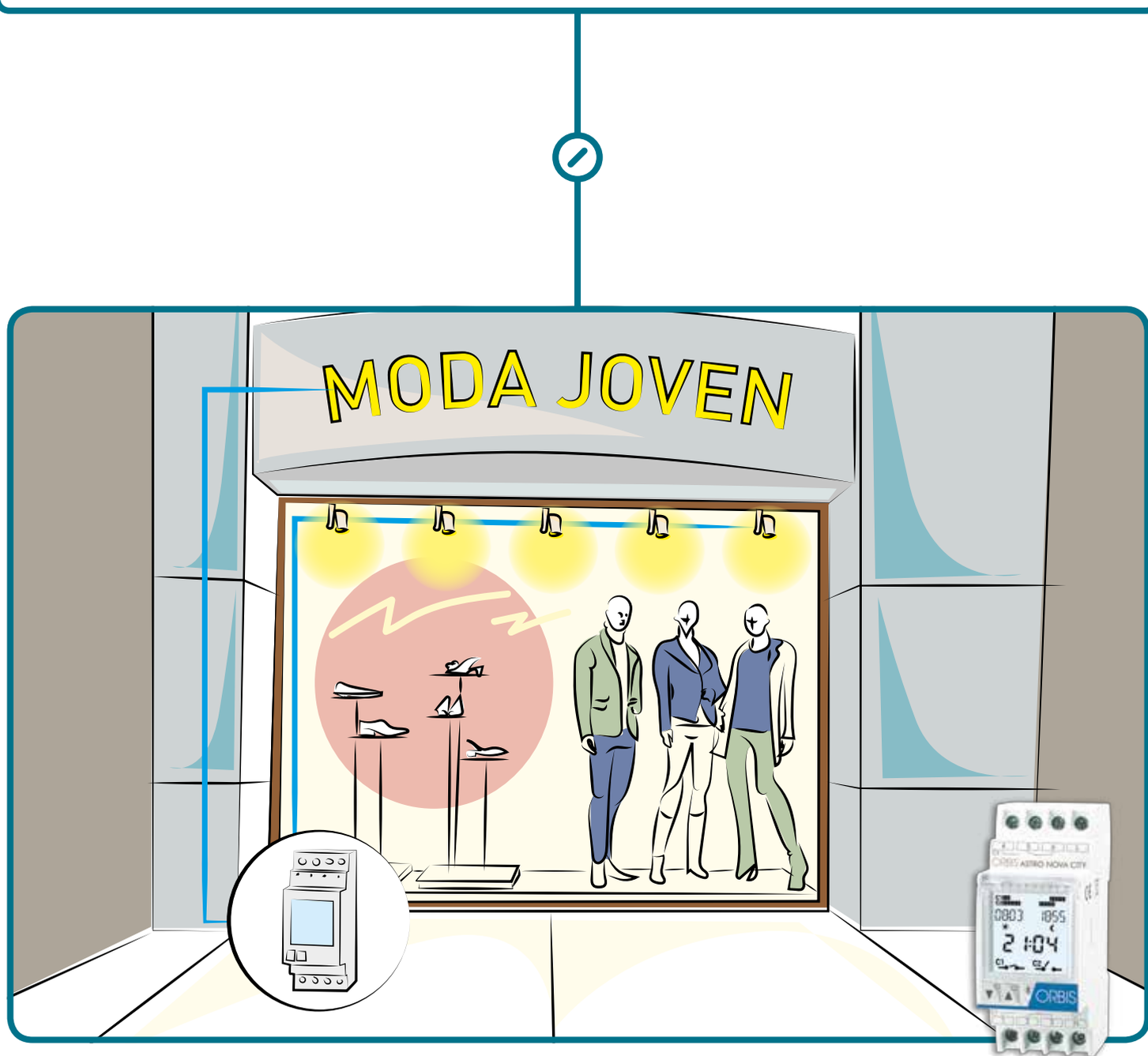
**ORBIS** con su gama de **INTERRUPTORES HORARIOS ASTRONÓMICOS**, ofrece soluciones muy prácticas para que la iluminación sólo funcione cuando se necesita y sin tener que reprogramarla periódicamente.

### EJEMPLO DE APLICACIÓN

En este caso, utilizaremos el **interruptor horario astronómico ASTRO NOVA CITY**, para programar en un circuito el rótulo luminoso y en el otro circuito las luces del escaparate. Al cliente le gustaría que durante todo el año se activase la iluminación del rótulo y del escaparate, 30 minutos y 1 hora respectivamente, antes del anochecer. Los dos circuitos deberán apagarse a las 00:30 h AM.

Con esto se conseguirá ir encendiendo por partes y de una manera eficiente, la iluminación del negocio.

La programación de **ASTRO NOVA CITY** también podrá realizarse a través de Bluetooth con la **APP ASTRO NOVA CITY** para dispositivos móviles.



## FUNCIONAMIENTO

Realizaremos la siguiente programación al **ASTRO NOVA CITY**.

Zona: SEGOVIA / C1 ON: OCASO (-30 MIN) / C2 ON: OCASO (-1 HORA) / C1-C2 OFF: HORA FIJA 00:30

Secuencia de programación:

ZONA	MENÚ	ZONA	PAÍS	CIUDAD	CORREC. ORTO	CORREC. OCASO
			ESPAÑA	SEGOVIA	---	---
<b>PROGRAMAS</b>	<b>MENÚ</b>	<b>PROGRAMAS</b>	<b>ENTRAR</b>	<b>P01</b>	<b>EDITAR</b>	<b>ON</b>
	C1	OCASO	-0H30M	Lun... Dom	P01 OK	
	<b>MENÚ</b>	<b>PROGRAMAS</b>	<b>ENTRAR</b>	<b>P01</b>	<b>EDITAR</b>	<b>ON</b>
	C2	OCASO	-1H00M	Lun... Dom	P02 OK	
	<b>MENÚ</b>	<b>PROGRAMAS</b>	<b>ENTRAR</b>	<b>P01</b>	<b>EDITAR</b>	<b>ON</b>
	C1-C2	HORA FIJA	00:30	Lun... Dom	P03 OK	

## ESQUEMA DE CONEXIÓN

