

Interruptores horario programables

Control y ahorro de energía

Cualquiera que sea su aplicación, los interruptores horario te ofrecen la solución para el encendido y apagado de circuitos eléctricos a tiempos determinados generando un ahorro considerable de energía.

> Control de la iluminación

Desde las edificaciones privadas hasta las públicas; vitrinas comerciales, vía pública, estacionamientos, espectaculares, oficinas e invernaderos.



iluminación de oficinas



iluminación industrial

> Control en aplicación residencial

En los condominios se pueden encontrar diversas aplicaciones: iluminación de entradas, pasillos, escaleras y en bombas de agua.



iluminación residencial



entradas, pasillos y escaleras

> Control en aplicaciones industriales y del sector terciario

Los interruptores horarios son usados con frecuencia en el control de maquinarias y control de procesos productivos como: precalentamiento de los moldes de inyección, control de las bombas, control de las unidades de sistemas de calefacción y aire acondicionado en hoteles.



control de bombas



drenado de tuberías



iluminación de vitrinas



iluminación de espectaculares

> Otras aplicaciones

Los interruptores horarios le proporcionan una solución adecuada a varias aplicaciones especiales como son: control de bandas automatizadas, control de albercas, saunas y jacuzzis, control de plantas tratadoras de agua, iluminación exterior de monumentos y edificios públicos, precalentamiento de hornos, supermercados (refrigeradores e iluminación).

ANALÓGICOS	Referencia	Capacidad (A)	Tensión (V~)	Tipo	Cantidad Salidas	No. de Módulos	IP
	649913	20	120	Diario	1	-	55
	649914	20	230	Diario	1	-	55
	649935	20	120	Semanal	1	-	55
	649915	20	230	Diario	1	-	20
	049734	16	120	Diario	1	-	20
	412791	16	120	Diario	1	1	20
	412811	16	120	Diario	1	3	20

DIGITALES	Referencia	Capacidad (A)	Tensión (V~)	Tipo	Cantidad Salidas	No. de Módulos	Cant. programas por día
	412632	16	120	Multiprogramable	1	2	8
	412641	16	230	Multiprogramable	2	2	4 por c/salida
	412654	16	230	Multiprogramable	1	4	1