

DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO PARA EL CONTROL DEL ALUMBRADO

SECELUX
PLUS



FUNCIONES

- Encendido y apagado ASTRONÓMICO de variación diaria de acuerdo con la situación geográfica.
- Posibilidad de corrección (+/- 1h.) de dicha función.
- Apagado y reencendido VOLUNTARIO para instalaciones de doble circuito o equipos de doble flujo luminoso

FUNCIONES AVANZADAS

- Cambio automático del Horario Invierno-Verano discrecional (1 hora de adelanto).
- Horario especial del apagado VOLUNTARIO, variable en +/- 10h. respecto al habitual, programable para determinados días (semana configurable) y/o 30 efemérides anuales (máx.)
- Posibilidad de temporización del encendido VOLUNTARIO respecto al ASTRONÓMICO a fin de evitar la coincidencia de "puntas" en el arranque.

CARACTERÍSTICAS

- ELÉCTRICAS
Tensión de alimentación 230 V. AC
Autonomía total por pila de Litio-Cloruro de Tionilo, sin mantenimiento.
Circuitos de salida 230 V. AC para mando de contactores.
- Dimensiones: Largo 145 mm. Ancho 103 mm. Alto 56mm
- Peso: 310 grs.
- Grado de protección IP51
- De fácil instalación

APLICACIONES

- Vías públicas
Jardines
Áreas comerciales
Áreas lúdicas
Alumbrado persuasivo de seguridad
Vestíbulos y escaleras de viviendas
Alumbrado de señalización (obras, balizas, etc.)
Edificios y monumentos
Rótulos luminosos y escaparates
Zonas portuarias e industriales