

PRODUCTOS TORK

FVE-23-A Rev. 0

LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES



TORK S.A. de C.V.
Electro Sistemas



DQS DE MÉXICO
TORK ELECTRO SISTEMAS S.A. DE C.V.
ISO 9001:2015
No. Certificado: 100 09720 QM15



www.torkmexico.com.mx

55 8605 4041

Torkmexico

Tork Electro Sistemas México

Fotocontrol / Montaje de media vuelta / SERIE 2000



Para control de encendido y apagado automático de iluminación de calles y autopistas. Las luminarias se encienden automáticamente al anochecer y se apagan al amanecer. Diseñado especialmente para actuar con luz natural.

Información de Pedido

| Modelo | Voltaje ±10% 50/60 Hz | Capacidad Balastro | Protección PCDA |
|--------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| 2021 | 127 V~ | 1800 | ----- |
| 2021S | 127 V~ | 1800 | Incluida |
| 2024 | 220 V~ | 1800 | ----- |
| 2024S | 220 V~ | 1800 | Incluida |

Fotocontrol Electrónico/ SERIE 5200



Para uso cuando se necesita de una exactitud y confiabilidad de un fotocontrol electrónico, en caso de falla, la lámpara se mantendrá encendida por seguridad. De fácil mantenimiento en áreas urbanas.

Información de Pedido

| Modelo con Fotocelda | Modelo con Fototransistor | Voltaje 50/60 Hz | Capacidad | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| | | | Tungsteno | Balastro |
| 5211 | 5231 | 105-130V~ | 1000W | 1800VA |
| 5214 | 5234 | 185-305V~ | 1000W | 1800VA |
| 5217 | 5237 | 105-305V~ | 1000W | 1800VA |

Fototimer / SERIE 5300



Para uso cuando se necesita de una exactitud y confiabilidad de un fotocontrol electrónico, desconecta la carga después de transcurrido el tiempo predeterminado, el cuál puede ser 4, 5, 6, 7 u 8 horas.

Información de Pedido

| Modelo | Voltaje 50/60 Hz | Capacidad | |
|--------|---------------------|-----------|----------|
| | | Tungsteno | Balastro |
| 5321 | 127 V~ | 1000 W | 1800 VA |
| 5324 | 220 V~ | 1000 W | 1800 VA |
| LT4 | 4 horas | LT7 | 7 horas |
| LT5 | 5 horas | LT8 | 8 horas |
| LT6 | 6 horas | | |

Montaje Conduit 1/2" Giro hasta 180º encapsulado de LEXAN /SERIE 2020



Para control de luces direccionales, lámparas de patio e iluminación decorativa. Ideal para aplicaciones donde es esencial apuntar la fotocelda hacia una dirección exacta para censar la luz natural y evitar la luz artificial.

Información de Pedido

| Modelo | Voltaje 50/60 Hz | Capacidad | |
|--------|---------------------|-----------|----------|
| | | Tungsteno | Balastro |
| 2021MX | 127 V~ | 2000 W | 1800VA |
| 2022MX | 208-277 V~ | 2000 W | 1800VA |

Instalación empotrable fabricado en LEXAN /SERIE 3000



Para control de luces para prados, iluminación en pasillos, etc.

Información de Pedido

| Modelo | Voltaje 50/60 Hz | Capacidad | |
|--------|---------------------|-----------|----------|
| | | Tungsteno | Balastro |
| 3000* | 127 V~ | 1500 W | 1200VA |
| 3002 | 208-277 V~ | 1500W | 1200VA |
| 3010* | 127V~ | 1500 W | 1200VA |

*Mismas características pero con Blister. Agregar "C" de requerirlo.

Fotocontrol Electrónico para cargas LED de larga vida / Modelo ZTL



Para todos los dispositivos de iluminación de LED, de inducción, HPS y HID que requieren control del anochecer y protección mejorada contra corriente de influjo externas.

Información de Pedido

| Modelo | Voltaje | Valor MOV | Compatibilidad de lámpara |
|------------------|------------|-----------|------------------------------|
| ZTL 124-510J-LMX | 105-305 V~ | 510J | LED |

Fotocelda para uso rudo / MODELO 2107



Control fotoeléctrico de uso rudo para exterior con cuerpo y base de zinc fundido para una máxima protección contra el medio ambiente. Capacidad de 2000 watts en tungsteno ó 1800 VA para balastro y 600 VA para luminarias LED.

Voltaje: 127 Volts ó 220 Volts, 60 Hz.

Fotocontactador / SERIE 5400



Para el control de alumbrado en circuitos múltiples de varias lámparas. Para el control de cargas en exceso de la capacidad de los contactos del fotocontrol.

Información de Pedido

| Modelo | Molde con Fotocontrol | Voltaje | Contactador | Interruptor | No. de Polos |
|---------|-----------------------|---------|---------------|-------------|--------------|
| 5403-S | 2021S | 127 V~ | 30 A por polo | N/A | 2 |
| 5404-S | 2024S | 220 V~ | 30 A por polo | 30 A | 2 |
| 5404-S1 | 2024S | 220 V~ | 40 A por polo | 40 A | 2 |
| 5404-S2 | 2024S | 220 V~ | 40 A por polo | 40 A | 3 |
| 5404-S3 | No incluido | 220 V~ | 30 A por polo | 40 A | 2 |
| 5404-SF | No incluido | 220 V~ | 40 A por polo | 40 A | 2 |
| 5406-S | 2024S | 220 V~ | 60 A por polo | 70 A | 2 |
| 5406-S2 | 2024S | 220 V~ | 60 A por polo | 70 A | 3 |
| 5404SM | 3002 | 220 V~ | 35 A por polo | 40 A | 2 |

Receptáculo 7 pines / SERIE 2227



Receptáculo (twistlock) de 7 clavijas o pines, con bloqueo giratorio. Base de policarbonato estabilizado a los rayos UV.
 Capacidad: Contacto nominales de 120 a 480 VCA, máximo, 15 A max.
 Cables: Calibre 14 AWG-AWM1015 (colores: blanco/rojo /negro). Contactos: Señal de 30 VCC máx.
 Cables: Calibre 18 AWG-AWM1015 (colores : gris/violeta/naranja /cafe).

Receptáculo / SERIE 2224



Base receptáculo para fotocelda tripolar de enchufe a torsión.
 Capacidad: Contacto a una tensión de alimentación de 127/220 VCA.
 Cables: Calibre 14 AWG para 600V (Colores: negro/blanco/rojo).
 Contacto: Señales de 30VCC máx.

ALUMBRADO DE EMERGENCIA TORK

Lámpara de emergencia línea Prisma



Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje. Ideal para oficinas, salas de juntas, salones de clases, hogar, etc. Todos los modelos trabajan a 127 V~.

Información de Pedido

| Modelo | Color | Batería | Faros | Duración | Peso |
|---------|--------|---------|-------|-----------|--------|
| TA126PB | Blanco | 4 Ah | 3,5 W | 2,5 horas | 3 kg |
| TA126PM | Marfil | 4 Ah | 3,5 W | 2,5 horas | 3 kg |
| TA126PG | Gris | 4 Ah | 3,5 W | 2,5 horas | 3 kg |
| TA181PB | Blanco | 10 Ah | 3,5 W | 7,5 horas | 4,2 kg |
| TA181PM | Marfil | 10 Ah | 3,5 W | 7,5 horas | 4,2 kg |
| TA181PG | Gris | 10 Ah | 3,5 W | 7,5 horas | 4,2 kg |
| TA221PB | Blanco | 10 Ah | 9 W | 3 horas | 4,2 kg |
| TA221PM | Marfil | 10 Ah | 9 W | 3 horas | 4,2 kg |
| TA221PG | Gris | 10 Ah | 9 W | 3 horas | 4,2 kg |

Lámpara de emergencia / Modelos 470S y 220S



Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje. Ideal para uso industrial. Todos los modelos trabajan a 127 V~, 60Hz.

Información de Pedido

| Modelo | Número | BATERIA | | FAROS (2) | | | PESO BRUTO | |
|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|----------|------------|---------|
| | | Voltaje | Capacidad | Número | Potencia | Duración | Unidad | Batería |
| 220S | 6100 | 6 VDC | 10 Ah | PLR36-1708 | 9W | 2,5 h | 5,2 kg | 1,9 kg |
| 470S | 6300 | 6 VDC | 36 Ah | PLR36-1708 | 9W | 7 h | 8,5 kg | 5,3 kg |

Lámpara de emergencia LED



Proporciona una senda iluminada en pasillos y salidas dando seguridad durante interrupciones de voltaje. Ideal para oficinas, salas de juntas, salones de clases, hogar, etc. Todos los modelos trabajan a 127 V~, 60HZ.

Información de Pedido

| Modelo | Color | Batería | Faros | Duración | INTENSIDAD | | Peso |
|----------|--------|---------|-------|----------|---------------|---------------|--------|
| | | | | | Luminosa max. | Luminosa max. | |
| TA126PBL | Blanco | 4 Ah | 5 W | 3 horas | 30 | 11 | 3 kg |
| TA221PBL | Blanco | 10 Ah | 5 W | 6 horas | 30 | 11 | 3 kg |
| 470SL | Gris | 36 Ah | 5 W | 10 horas | 30 | 11 | 8.5 kg |

Interruptor de 24 horas. Mismo número de encendidos / apagados en un día / SERIE 1100



Para el control de encendido / apagado automático cuando la operación es requerida a la misma hora del día durante 7 días.

- Luces
- Aire acondicionado
- Bombas
- Calentadores
- Señales
- Ventiladores

Información de Pedido

| Modelo | Tipo de Caja | Interruptor | Amperios (A) | HP | V~ | Hz | MOICR No. de Parte | Disponible en 50 HZ |
|-------------|-----------------------------|-------------|--------------|----|---------|----|--------------------|---------------------|
| 1101P | Interiores Plástica | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| *1102P | Interiores Plástica | 1P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1103P | Interiores Plástica | 2P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1104P | Interiores Plástica | 2P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1101-N | Norly Interiores/Exteriores | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1101-NC | Norly con Lexan Transp. | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1102-N* | Norly Interiores/Exteriores | 1P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1103-N | Norly Interiores/Exteriores | 2P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1103-NC | Norly con Lexan Transp. | 2P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1104-N* | Norly Interiores/Exteriores | 2P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1104-NC | Norly con Lexan Transp. | 2P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1101-O | Exteriores Plástico | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1102-O* | Exteriores Plástico | 1P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1103-O | Exteriores Plástico | 2P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1104-O* | Exteriores Plástico | 2P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1101-M | Exteriores Plástico | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1101-M-IAP* | Sólo Mecanismos | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1102-M* | Sólo Mecanismos | 1P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |
| 1103-M | Sólo Mecanismos | 2P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | 101 | SI |
| 1104-M* | Sólo Mecanismos | 2P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | 201 | SI |

Interruptor de 24 horas. Con omitidor de días y reserva mecánica opcional / SERIE 7000



Para el control de encendido / apagado automático de luces, calentadores de agua, aire acondicionado, señales, bombas de aire, entre otros, cuando la operación es requerida a la misma hora de cada día de la semana con opción para omitir de 1 a 6 días a la semana.

Información de Pedido

| Modelo | Tipo de Caja | Modelos con reversa | Interruptor | Capacidad (A) | HP | V~ | MOICR Hz |
|--------|--------------------------------|---------------------|-------------|---------------|----|---------|----------|
| 7100* | Interiores Metálica | ---- | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 50/60 |
| 7102* | Interiores Metálica | ---- | 1P1T | 40 | 2 | 208-277 | 50/60 |
| 7200* | Interiores Metálica | 7200L | 2P1T | 40 | 2 | 120 | 50/60 |
| 7202 | Interiores Metálica | 7202L | 2P1T | 40 | 2 | 208-277 | 50/60 |
| 7300 | Interiores/Exteriores Metálica | 7300L | 3P1T | 40 | 2 | 120 | 50/60 |
| 7302 | Interiores/Exteriores Metálica | 7302L | 3P1T | 40 | 2 | 208-277 | 50/60 |
| 7120* | Interiores Metálica | 7120L | 1P2T | 40 | 2 | 120 | 50/60 |
| 7122* | Interiores Metálica | ---- | 1P2T | 40 | 2 | 208-277 | 50/60 |
| 7220* | Interiores Metálica | 7220L | 2P2T | 40 | 2 | 120 | 50/60 |
| 7222 | Interiores Metálica | 7222L | 2P2T | 40 | 2 | 208-277 | 50/60 |

Interruptor de 24 horas. Dial repetitivo / SERIE 8000



Para 1 a 48 operaciones de encendido / apagado diarias.

- Bombeo
- Control de proceso
- Ventilación
- Riego
- Experimentos de laboratorio

Información de Pedido

| Modelo | Modelos con reversa | Interruptor | Amperios (A) | Tipo | HP | V~ | MOICR Hz |
|--------|---------------------|-------------|--------------|------------------|-----|----------------|----------|
| 8001P* | ---- | 1P2T | 20 | 24 horas | 3/4 | 120 | 60 |
| 8004P* | ---- | 1P2T | 20 | 24 horas | 3/4 | 208-277 | 60r |
| 8001U | ---- | 1P2T | 5 | 24 horas | 3/4 | 480/120 Trans. | 60 |
| 8007* | 8007L | 1P2T | 20 | 7 días /omitidor | 3/4 | 120 | 60 |
| 8008* | 8008L | 1P2T | 20 | 7 días /omitidor | 3/4 | 208-277 | 60 |
| 8007V | 8007VL | 1P2T | 20 | 14 días/omitidor | 3/4 | 120 | 60 |
| 8601 | ---- | 1P2T | 20 | 60 minutos | 3/4 | 120 | 60 |
| 8301 | ---- | 1P2T | 20 | 30 minutos | 3/4 | 120 | 60 |

Interruptor Mecánico semanal. Diferente programación cada día/ SERIE W



Ofrece la programación más fácil y exacta de cualquiera de los 7 días debido a la combinación única de disparadores de encendido/apagado, indicadores distintivos del tiempo y mecanismo disparador.

Ideal para:

- Calefacción
- Ventilación
- Aire acondicionado
- Señales de luz
- Luces para pantalla
- Luces para fachada

Información de Pedido

| Modelo | Modelo con reversa mecánica | Interruptor | Amperios (A) | HP | V~ | Hz | Disponible en 50 HZ | Tipo de Caja |
|--------|-----------------------------|-------------|--------------|----|---------|----|---------------------|------------------------------|
| W100 | ---- | 1P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W200 | ---- | 2P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W202 | ---- | 2P1T | 40 | 5 | 128-277 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W300 | W300L | 3P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W302 | W302L | 3P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W120 | ---- | 1P2T | 40 | 2 | 120 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W220 | W220L | 2P2T | 40 | 2 | 120 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W222 | W222L | 2P2T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | SI | Metal para interiores |
| W400B | W400BL | 4P1T | 40 | 2 | 120 | 60 | NO | Metal para interiores (gris) |
| W402B | W402BL | 4P1T | 40 | 5 | 208-277 | 60 | NO | Metal para interiores (gris) |

Interruptor Mecánico de tiempo. Apagado automático de cargas al terminar el ciclo programado / SERIE A500



Se monta en pared, equipado con una placa decorativa o una placa de interruptor normal. Ideal para instalación de interruptores múltiples.

Información de Pedido

| Duración del ciclo | HUESO | | BLANCO | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | Numero del modelo con sostenedor | Numero de modelo sin sostenedor | Numero de modelo con sostenedor | Numero de modelo sin sostenedor |
| 0-15 min | A515MH | A515M | A515MHW | A515MW |
| 0-30 min | A530MH | A530M | A530MHW | A530MW |
| 0-60 min | A560MH | A560M | A560MHW | A560MW |
| 0-2 hrs | A502HH | A502H | A502HHW | A502HW |
| 0-6 hrs | A506HH | A506H | A506HHW | A506HW |
| 0-12 hrs | A512HH | A512H | A512HHW | A512HW |

Interruptor de 24 horas / Modelo 701B



Controla encendido y apagado de cualquier tipo de luz de seguridad exterior. Para controlar iluminación interior y dar al hogar apariencia de vida. Intervalo mínimo de on/off es de 30 min.

Información de Pedido

| Modelo | VAC | Color | Capacidad |
|--------|-----|----------|-----------|
| 701B | 120 | 1 Blanco | 20 AMP |

CAPACIDAD DE CONTACTO

| Tipo | Voltaje VAC | Valor |
|----------------------|-------------|---------|
| Propósito general | 127 | 20 A |
| Resistivo | 127 | 20 A |
| Tungsteno | 127 | 1 500 W |
| Resistor electrónico | 127 | 500 VA |
| Motor | 127 | 1 HP |

Interruptor Electromecánico Domestico / Modelo RTN112



Automatice su hogar/ oficina: el temporizador le permite encender y apagar sus lámparas, ventiladores y otros pequeños electrodomésticos automáticamente, y una vez programado, la configuración se repetirá diariamente.

Información de Pedido

| Modelo | Función | Tipo de Contacto | Encendidos/ Apagados en 24 hrs. |
|--------|-------------|------------------|---------------------------------|
| RTN112 | Uso general | 1 polarizado | 6 |

Rangos de Operación
 Entrada: 127 Volts, 60 Hz
 Intervalos: 15 minutos
 Capacidad: 15 Amp. 1800 W Resistivos y Tungsteno.
 Balastro electrónico: LED 2 Amps.
 Motor: 1/2 HP.

Interruptor Electromecánico Domestico / Modelo D212H / D1060M



- PANTALLA: Indicador LED.
- AJUSTES DE LOS DOS TEMPORIZADORES D1060M: 10,20, 30, 60 minutos. D212H: 2, 4, 8, 12 horas.
- COLOR DISPONIBLE: blanco.
- CABLEADO: Neutral requerido.
- Montajes en pared.
- Peso: 0.34 lbs.

Rango de operación:

- 120VCA, 60Hz.
- 1000W Tungsteno.
- 15A Uso general.
- 1000VA Balastro.
- Motor 1/4 HP.
- CONFIGURACIÓN DE CONTACTO: SPST.
- TEMPERATURA DE OPERACIÓN: - 40°F A +158°F (- 40°C A +70°C).

Interruptor de 24 horas / Modelo 403B2



Controla encendido y apagado de cualquier tipo de luz de seguridad exterior. Para controlar iluminación interior y dar al hogar apariencia de vida. Intervalo mínimo de on/off es de 30 min.

Información de Pedido

| Modelo | Especificaciones | Contacto de salida | Tiempo de programación |
|--------|--|--------------------|------------------------|
| 403B2 | 127 VAC 1875 W Resistencia 127 VAC 500W Tungsteno | 1 | 30 min |

Multi-propósito, 1 Canal / SERIE E100B / SERIE EW100B



24 HORAS / Aplicaciones:
 Programa: Señales, ventilación, bombas, luces de seguridad, aire acondicionado.

7 DÍAS / Aplicaciones:
 Cuenta con supercapacitor integrado que asegura 4 días de respaldo en caso de falla de energía eléctrica.

Mismo programa todos los días.
 Intervalos de encendido y apagado:
 Total por día: 10 ON y 10 OFF. Intervalo mínimo: 1 min.

Información de Pedido

| Modelo | Contactos Secos | Modelo | Contactos Secos |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| E101B | 1P1T | EW101B | 1P1T |
| E103B | 2P1T | EW103B | 2P1T |
| E120B | 1P2T | EW120B | 1P2T |
| E101PB | 1P1T | | |

Multi-propósito, 1 ó 2 Canales / SERIE DZS100BP / 200BP / 400BP



365 días de programación individual y de periodos preestablecidos. Opción Astronómica.

Aplicaciones:
 Programa: Señales exteriores, alumbrado de seguridad, alumbrado de estacionamientos, alumbrado de marquesinas.

Especificaciones: Consumo de energía: 5 VA max.

Realiza diferentes programaciones cada día de la semana
Puntos de encendido y apagado: Total por semana : 99 Programación Mínima : 1 min.

Para 12 V ==, consulte en fábrica. Nota: Las unidades son capaces de ciclar con 2 intervalos diferentes de duración por canal, cada 1 a 99 segundos. Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo.

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

Información de Pedido

| Tipo | Modelo | Alimentación 50/60 Hz | Contactos (secos descargados) |
|-----------|----------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 canal | DZS100BP | 120/(208-240)/277 | 2P2T |
| 2 canales | DZS200BP | 120/(208-240)/277 | 1P2T |
| 4 canales | DZS400BP | 120/(208-240)/277 | 2P2T |

Multi-propósito, 1 canal / Modelo DG180A / DG100A



24 HORAS / Aplicaciones:
 Ideal para circuitos individuales de unidades HVAC. Para controlar: Compresores, ventiladores, sistemas de seguridad, bombas y señales de cartel.

7 DÍAS / Aplicaciones:
 Alumbrado interior y exterior y equipos HVAC. Para uso en: advertencias en zonas escolares, luces de tráfico, calentadores de agua para oficinas, iglesias y fábricas.

Modelo DG100 A. Opera diferentes programas cada día de la semana. Un día especial (festivo) puede ser ejecutado a cualquier hora, durante cualquier número de días. Intervalos de encendido y apagado:
Total por semana : 56 Programación Mínima : 1 min.

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

Modelo DG180 A. Mismo programa cada día.
 Puede omitir operaciones en días seleccionados
Intervalos de encendido y apagado:
Total por día : 56 Programación Mínima : 1 min.

Información de Pedido

| Tipo | Modelo | Alimentación 50/60 Hz | Contactos (secos descargados) |
|----------|--------|-----------------------|-------------------------------|
| 24 horas | DG180A | 120-277 V~ | 2P2T |
| 7 días | DG100A | 120-277 V~ | 2P2T |

Controlador de luz exterior / SERIE DGLC



Aplicaciones:
 El circuito 1 se usa para controlar señales exteriores donde al oscurecer se enciende y se apagan por medio de un tiempo programado si se desea, pudiendo ser sólo en ciertos días. El circuito 2 se usa para iluminación de seguridad y resguardo donde al oscurecer se enciende, y al amanecer se apaga diariamente si se desea.

Realiza el mismo programa cada día de la semana
Puntos de encendido y apagado: Total por semana : 56 Programación Mínima : 1 min.

Circuito 1: Enciende con fotocontrol / se apaga con el programa. Enciende con programa y se apaga con el fotocontrol. Circuito 2: Enciende y apaga con fotocontrol.
 Nota: La pantalla muestra el estado de la programación de la carga la cual está conectada al circuito 1. La carga del circuito 2 encenderá al anochecer y apagará al amanecer todos los días de la semana.

Información de Pedido

| Modelo | Alimentación 50/60 Hz | Contactos (secos descargados) |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|
| DGLC100 A-NC | 120-277 V~ | 2P2T |
| DGLC200 A-NC | 120-277 V~ | 1P2T |

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

Controlador de luz exterior / SERIE DGS100A



Aplicaciones:
 Sonido de campanas o cornetas en escuelas y fábricas. Cada señal puede tener dos duraciones diferentes entre los tipos de toque. Se usa también para: irrigación tipo llovizna, funciones de proceso, enfriamiento para techos, atomizador de insecticidas y sistemas de corrección de reloj.

Realiza diferentes programas cada día de la semana.
 Único con opción de programar días festivos cualquier día.
SEÑALES O PULSOS - 7 días. No. Total por semana: 56 Programación Mínima: 1 min.

Información de Pedido

| Modelo | Alimentación 50/60 Hz | Contactos (secos descargados) |
|----------|-----------------------|-------------------------------|
| DGS100 A | 120-277 V~ | 2P2T |

Unidades disponibles en 24 V~ adiconar sufijo 24, 12 V==; adiconar sufijo 12.
 Todas las unidades están disponibles para tableros, soporte y empotrable.

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

Multi-propósito, 1 Canal / Modelo DWZ100B



Formato de 7 días. Programación de 365 días de descanso. Astronómico.

Aplicaciones:

Programa: Equipo HVAC, alumbrado interior, motores eléctricos, control de refrigeración, condensadores y calefactores.

Realiza diferentes programaciones cada día de la semana

Puntos de encendido y apagado:

Total por día: 99 Programación mínima: 1 min.

Información de Pedido

| Modelo | Alimentación 50/60 Hz | Contactos (secos descargados) |
|---------|-----------------------|-------------------------------|
| DWZ100B | 120/(208-240)/277 V~ | 1P2T |

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

Multipropósito de 2 canales / Modelo DWZ 200B



Formato de 7 días. Programación de 365 días de descanso. Astronómico.

Aplicaciones:

Programa: Señales exteriores, alumbrado en estacionamientos, alumbrado de seguridad y alumbrado en marquesinas.

Realiza diferentes programaciones cada día de la semana

Puntos de encendido y apagado: Total por día: 99 Programación mínima: 1 min.

Información de Pedido

| Modelo | Alimentación 50/60 Hz | Contactos (secos descargados) |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DWZ200B | 120/(208-240)/-277 V~ 50/60 HZ | 1P2T |

NOTA: Incluye supercapacitor para 7 días de respaldo

Montaje Riel DIN ó Superficial / SERIE DIN



Especificaciones:

Consumo de energía: 4 VA máximo.

Salida:

Configuración del interruptor: Contactos secos de 1P2T (descargados).

Capacidad de contacto: 16 A resistivos

Temperatura de operación: -10°C a 55°C
(14°F a 140°F)

Exactitud a 68°F: 2,5 s/d (segundos por día)

Peso: Modelo DIN 100B: 4,0 oz (114g)

Modelo DIN 200B: 5,2 oz (148 g)

Montaje: Para montar en rieles DIN #50022 (35mm) ó superficie plana usando la placa adaptadora incluida.

Información de Pedido

| Modelo | Alimentación 50/60 Hz | No. de canales | Pulsos y ciclos | Tipo de enc/apag por semana |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|
| DIN 100B | 120V~ | 1 | No | 8 |
| DIN 200B | 120V~ | 2 | Sí | 4 canales A 3 canales B |

Interruptor Digital ELITE de pared / SERIE SS400



Aplicaciones:

Oficinas y salas de juntas.

Programa: Control manual cronometrado de código de energía, ventiladores de escape y salas de equipo y espacios de almacenamiento.

Información de Pedido

| Modelo | Código UPC | Suministro de entrada VAC 50/60 Hz | Tipo de interruptor | Color |
|--------|------------|------------------------------------|---------------------|--------|
| SS403 | 14029 | 120/230/277 | SPST | Blanco |
| SS423 | 14030 | 120/230/277 | SPST | Blanco |
| SS410 | 14033 | 24VDC ó 24VAC | SPDT | Blanco |

Interruptor 7 días / Modelo 454 E



Características:

- Enchufe a tierra y una tomacorriente.
- La pantalla solicita la programación.
- Diferente programa para cada día de la semana con 24 ajustes de ON/ OFF.
- Precisión digital a un minuto.
- Batería de respaldo recargable.
- Ajuste manual de horario de verano.
- Anulación manual de encendido y apagado.
- 1 año de garantía.

Especificaciones: Rango de operación:

- 127 VCA, 15 A, 1800W (uso general)
- 127 VCA, 15A, 1800W (resistivo)
- 127 VCA, 1000W (tungsteno)
- 127 VCA, 1/3HP, TV-5

Interruptor 7 días / Modelo 611D



Características:

- Con fotocelda para ajuste automático
- Adecuado para uso en exteriores
- Tomacorriente a tierra
- Cable de 24" y enchufe a tierra
- Múltiples ON/OFF para cada día de la semana.
- Precisión digital a un minuto
- Batería de respaldo recargable
- Ajuste manual de horario de verano.

Especificaciones: Rango de operación:

- 127 VCA, 15 A, 1875W (uso general)
- 127 VCA, 10A, 1875W (resistivo)
- 127 VCA, 1000W (tungsteno)
- 127 VCA, 8A (balastro)
- 127 VCA, 1/2 HP TV-5

Torreta rotatoria compacta TA52*N5



Un reflejo de intensificación de luz gira alrededor de un foco de baja corriente de 25W. Socket tipo bayoneta para fácil reemplazo del foco. Ideal para áreas restringidas de peligro.
 - 80 a 90 FPM (destellos por minuto)
 - Rotación de 360°

Mini-estrobo TA93-2*N5



Circuito en estado sólido en un diseño de bajo perfil. No se tiene que mover las piezas para su mantenimiento.
 - 70 a 80 FPM (destellos por minuto).

Torreta rotatoria 360° para todo uso TA47*N5



Reflector grande parabólico que gira alrededor de un foco incandescente de 100W. Larga extensión de destello ideal para señalar mal funcionamiento de equipos, instrucciones en seguridad, etc.
 - 90 FPM (destellos por minutos)
 - Para 220 VCA. Solicitar el modelo TA47*R5

Estrobo de doble destello brillante TA131D*U1



Máxima versatilidad y alto funcionamiento. Tubo de destellos intensos de 85000 CP (transparente) que proporciona un rango de 7000 a 8000 horas de vida. Tubo 1/2" (1.27 cm) montaje superficial o de pestaña.
 Voltaje (10.5 a 31.0 VCD).
 - 60 destellos por minuto.
 - Color de domo: rojo y ambar.

Torreta rotatoria compacta TA53*



Una unidad de bajo costo para vehículos de emergencia. Ideal para vehículos de servicio o seguridad. Domo de acrílico con foco de 25W. Montaje de choque de un sólo punto no es necesario desensamblarlo.
 - 90 a 100 FPM (destellos por minuto)
 - Solicitar en potencias de : 12, 24 y 36 VCD.

Alarma de reversa TA879



Unidad electrónica en estado sólido con bastidor a prueba de agua.
 - Dos niveles de sonido.
 - 97 u 87 dP + 4 dP a 4 ft (1,22m)
 - Voltaje Múltiple (12 a 48 VCD)

Súper estrobo de doble destello TA 131*N5



Ideal para aplicaciones industriales que requieren de extrema visibilidad, un sólo modelo cubre todos los métodos de montaje comunes (tubos, superficie, pestaña, caja eléctrica).
 - 60 FPM (destellos por minuto)
 - Tubo de destello de alta intensidad 85000 CP.
 - Proporciona de 7000 a 8000 horas.
 - Color de domo: rojo y ambar.

Faro giratorio montaje magnético portátil TA54*E1



Diseño novedoso con anillo de retención para asegurar el domo a la base. Se sujeta al techo o tablero. Se conecta con el encendedor del vehículo con un cable espiral. Foco de 12W.
 - 75 FPM
 Altura: 4 - 1/2" (12 cm)
 Diámetro : 7 - 1/2" (19 cm)
 - Voltaje de operación : 12VDC

Zumbadores Mecánicos



Zumbadores TORK diseñados para producir un alto tono con salida típica de 102 dB. Fuerte penetración de ondas de resonancia de baja frecuencia. Ideal para usar en calderas, elevadores, paneles eléctricos, estaciones de bombeo, cuartos de maquinas, grúas.
 Disponible con proyector doble de sonido.

Modelo: TA-874N5
 Modelo de Caja: TAWBBF

Campanas de alto poder



Para una operación duradera y desempeño confiable, el especialista puede elegir los modelos vibratorios TORK ALERT en medida de 4", 6" y 10". Modelos de carga alterna y directa disponibles para interiores y exteriores.