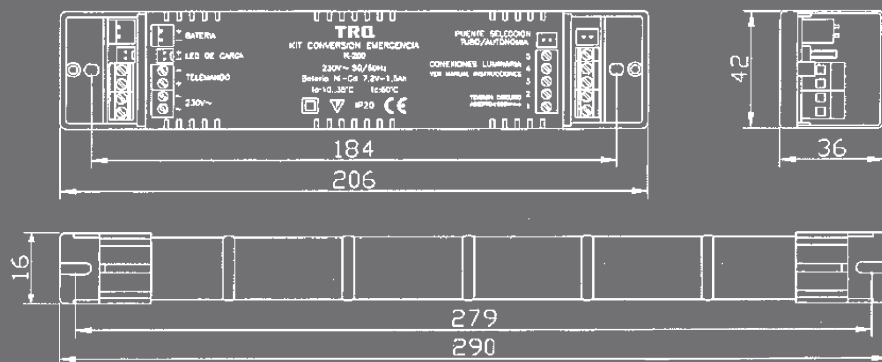


Dibujo Técnico Technical Drawing



| CON PUENTE | 18 W | 36 W | 58 W | PL 11 W | PL 18 W | PL 24 W | PL 36 W |
|-------------|--------------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|
| AUTONOMÍA | 1 H. | NO APTO | NO APTO | 1 H. | 1 H. | 1 H. | NO APTO |
| RENDIMIENTO | 0.40 | - | - | 0.73 | 0.38 | 0.36 | - |
| SIN PUENTE | | | | | | | |
| AUTONOMÍA | 1 H. 30 MIN. | 1 H. | 1 H. | 1 H. 30 MIN. | 1 H. 30 MIN. | 1 H. 30 MIN. | 1 H. |
| RENDIMIENTO | 0.32 | 0.22 | 0.16 | 0.57 | 0.31 | 0.28 | 0.24 |

- Puesta en reposo y reencendido por Telemando TM · Stand by and re-start operations via Telemando TM
- LED verde indica carga de la batería · Green LED indicating, the battery re-charging

MODELO K-200

- Alimentación Red 230V~ 50/60Hz.
- Puesta en reposo y reencendido por Telemando TM
- Grado IP20
- LED verde indica carga de la batería
- Protección fin de descarga de la batería y contra sobre intensidades
- Apto para ser montado en luminarias Clase I y II
- Batería Ni-Cd 7.2V-1500mAh (alta temperatura)
- Temperatura de funcionamiento: 10-35°C
- No admite regulación de luz ni lamparas fluorescentes de 2 pines (cebador incorporado)
- Una vez instalado la batería necesita 24h. para cargarse convenientemente
- Válido para balastos electrónicos (consultar modelos) y reactancias electromagnéticas
- El kit debe estar siempre alimentado ininterrumpidamente.

MODEL K-200

- Supply 230V~ 50/60 Hz.
- Stand-by and re-start operations via Telemando TM
- Grade IP 20
- Green LED indicating, the battery re-charging
- Overload and end of battery discharge protection
- Suitable for assembly in Class I and II emergency lights
- Ni-Cd 7.2V - 1500 mAh Battery (high temperature)
- Working temperature: 10-35°C
- Light dimming not possible nor suitable for 2 pin fluorescent lights (starter incorporated)
- Once installed the battery needs 24h. to fully charge
- Apt for electronic ballast (consult models) and conventional ballast
- The kit must always have an uninterrupted power supply.

TELEMANDO TM

Dispone de conexión de Telemando. Estando en situación de Fallo de red y pulsando OFF-ON del Telemando TM, permite pasar del estado de emergencia al de reposo y viceversa.

← KIT DE CONVERSIÓN



KIT DE CONVERSIÓN

