



Produktbeschreibung:

ChronoSense

Leuchtenbasierter Einzelgerät-Controller für magnetische Vorschaltgeräte bis zu 600 W Geeignet für die Beleuchtung von Straßen, Wohngebieten und Flächen Stufendimmungs-Zeitplan wird mit Hilfe von 5 Dipschaltern erstellt Dimm-Zeitplan ist flexibel zwischen 4 und 9 Stunden vor und nach dem Mittelpunkt der Nacht

Vorteile

- Energieeinsparungen von bis zu 30 %
- Eigenständig, keine Inbetriebnahme, keine Betriebskosten
- Geringere Lichtbelästigung

Merkmale

- Einfacher Dipschalter zur Einstellung/Rücksetzung der Dimmdauer
- Kleines Format mit intelligenten Anschlüssen für einfache Montage
- Berechnung des Mittelpunkts der Nacht garantiert maximale Einsparungen

Anwendung

- Jeder Chronosense kann eine Treiber-/Lampenkombination als Einzelgerät ansteuern
- Konzipiert für die Beleuchtung in Wohngebieten, Flächen- und Straßenbeleuchtung, einschließlich Parkplätzen, Häfen, Bahnhöfen und Industrieanlagen
- Das Design von Chronosense wurde für die Montage in einer Leuchte oder einem Vorschaltgeräteträger optimiert
- Chronosense ist konzipiert für den Betrieb mit jedem magnetischen Vorschaltgerät bis zu 600 W

Versions

