

SPECYFIKACJA dot. autonomicznego przekaźnika czasowego

(dotyczy tylko opraw szczegółowo określonych w dokumencie: „*Audyt oświetlenia ulicznego – Gm. Grudziądz*”)

Oferowane oprawy winny być wyposażone w mikroprocesorowy przekaźnik czasowy przeznaczony do sterowania ich mocą.

CECHY:

1. Przełaźnik przeznaczony do sterowania zasilaczami LED z wbudowanym układem redukcji natężenia oświetlenia, interfejs 1-10 V w standardzie DALI (ZHAGA).
2. Umożliwienie czasowej redukcji strumienia świetlnego w oprawach ledowych różnego typu.
3. Fabrycznie zaprogramowane dwa przedziały czasowe, w których zredukowane jest natężenie strumienia świetlnego na dwóch różnych poziomach, z możliwością przeprogramowania zakresu obu przedziałów i poziomu redukcji przez użytkownika.

UWAGA: Zamawiający informuje, że obecnie posiada system sterowania i zarządzania oświetleniem ulicznym *Rabbit Sp. z o.o.*