



Dynalite Relay Controllers

DDRC810-GL

Do najpopularniejszych urządzeń sterowania światłem należą przekaźniki i urządzenia wielofunkcyjne, dlatego mogą one odgrywać największą rolę w zarządzaniu oświetleniem i zużyciem energii. Opisywane sterowniki Philips Dynalite są dostępne w wersjach do montażu na szynoprzewodach DIN oraz w skrzynkach naściennych. Umożliwiają funkcjonowanie sterowników przekaźników regulujących działanie układów o różnej liczbie i wielkości indywidualnie lub w ramach większego systemu, dzięki czemu nadają się praktycznie do każdej instalacji. W każdym urządzeniu można zapisać ponad 170 predefiniowanych ustawień, a następnie za pomocą prostych komunikatów sieciowych inicjować skomplikowane operacje przełączania. Potrzebne scenariusze z predefiniowanymi ustawieniami są zapisywane we wszystkich przekaźnikach, co znacznie upraszcza proces odbioru technicznego oraz strukturę komunikatów sieciowych.

Do najpopularniejszych urządzeń sterowania światłem należą przekaźniki i urządzenia wielofunkcyjne, dlatego mogą one odgrywać największą rolę w zarządzaniu oświetleniem i zużyciem energii. Opisywane sterowniki Philips Dynalite są dostępne w wersjach do montażu na szynoprzewodach DIN oraz w skrzynkach naściennych. Umożliwiają funkcjonowanie sterowników przekaźników regulujących działanie układów o różnej liczbie i wielkości indywidualnie lub w ramach większego systemu, dzięki czemu nadają się praktycznie do każdej instalacji. W każdym urządzeniu można zapisać ponad 170 predefiniowanych ustawień, a następnie za

Dynalite Relay Controllers

pomocą prostych komunikatów sieciowych inicjować skomplikowane operacje przełączania. Potrzebne scenariusze z predefiniowanymi ustawieniami są zapisywane we wszystkich przekaźnikach, co znacznie upraszcza proces odbioru technicznego oraz strukturę komunikatów sieciowych.

Dane produktu

Dane techniczne produktu		Numeracja	
Pełny kod produktu	871016350692000	Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Nazwa produktu na zamówieniu	DDRC810-GL	Materiał Nr (12NC)	913703051509
EAN/UPC - Produkt	8710163506920	Waga netto (szt.)	0,650 kg
Kod zamówienia	50692000		
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1		

