



Dynalite Relay Controllers

DDRC810DT-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 ściennych. 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.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Uwagi	Pobierz dokument Oświetlenie – arkusz danych produktów, aby uzyskać więcej informacji i poznać dostępne opcje dotyczące składania zamówień
Znak CE	Znak CE
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od 0°C do +50°C
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	DDRC810DT-GL

Pełna nazwa produktu	DDRC810DT-GL
Full EOC	871869600688700
Kod zamówienia	00688700
Materiał Nr (12NC)	913703035209
Numerátor - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696006887
Numerátor - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718696014387

Dynalite Relay Controllers

Rysunki techniczne

