



# Dynalite Relay Controllers

## DDRC-GRMS

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

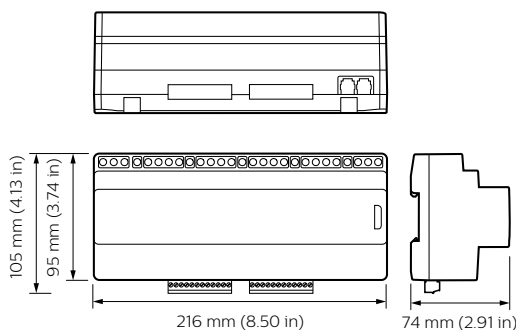
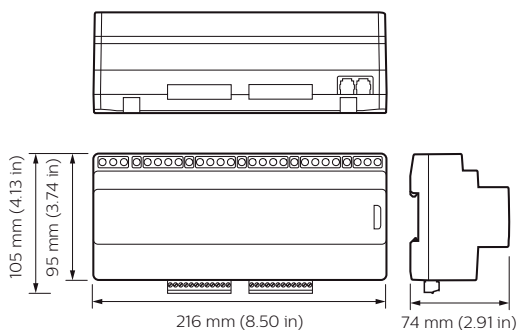
pomocą prostych komunikatów sieciowych inicjować skomplikowane operacje przełączania. Potrzebne scenariusze z predefiniowanymi ustawieniami są zapisywane we wszystkich przekaźnikach, co znacznie upraszcza proces odbioru technicznego oraz strukturę komunikatów sieciowych.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Znak CE	CE
Uwagi	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Warunki dotyczące zastosowań	
Zakres temperatury otoczenia	0 do +40°C
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869688656400

Nazwa produktu na zamówieniu	DDRC-GRMS
EAN/UPC - Produkt	8718696886564
Kod zamówienia	88656400
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	913703667709
Waga netto (szt.)	0,560 kg

### Rysunki techniczne



Dynalite Multipurpose Controllers

Dynalite Multipurpose Controllers

