



Dynalite System Integration

DDNI-LON

W każdej nowoczesnej instalacji łatwo znaleźć systemy różnych producentów wykonujące różne zadania. Każdy system może korzystać z innego protokołu komunikacyjnego. Dział Philips Dynalite opracował szereg bramek sprzętowych, które pozwalają zsynchronizować funkcje tych zróżnicowanych narzędzi w jednym spójnym systemie. Dzięki odpowiedniemu wykorzystaniu bramek i uzyskaniu zintegrowanego całościowego rozwiązania użytkownicy końcowi będą mogli sterować całym obiektem z jednego interfejsu. Pomyślne sprzężenie zewnętrznych rozwiązań z systemem Dynalite znacznie ograniczy liczbę powtarzalnych czynności, jakie muszą wykonywać użytkownicy.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Pełna nazwa produktu | |
|------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| Uwagi | Pobierz dokument Oświetlenie – arkusz danych produktów, aby uzyskać więcej informacji i poznać dostępne opcje dotyczące składania zamówień | Pełna nazwa produktu | DDNI-LON |
| Znak CE | Znak CE | Full EOC | 871016350790300 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak | Kod zamówienia | 50790300 |
| Temperatura | | Materiał Nr (12NC) | 913703081409 |
| Zakres temperatur otoczenia | Od 0°C do +50°C | Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Dane techniczne produktu | | EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8710163507903 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | DDNI-LON | Numerator - Packs per outer box | 1 |
| | | EAN/UPC – Opakowanie | 8710163507910 |

Dynalite System Integration

Rysunki techniczne

