



Dynalite System Integration

DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

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.

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

Dynalite System Integration

Informacje ogólne

Uwagi	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu
--------------	---

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-20 do +50°C
-------------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869688835300
Nazwa produktu na zamówieniu	DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

EAN/UPC-produkt	8718696888353
Kod zamówienia	88835300
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	913703247009
Waga netto (szt.) SAP	403,000 g

