



Dynalite Sensors

DUS360CR-DALI

Czujniki Philips Dynalite w jednym urządzeniu łączą czujniki ruchu i natężenia światła oraz odbiornik podczerwieni. Wszystkich tych funkcji można używać jednocześnie, co pozwala wprowadzić scenariusze automatyzacji, na przykład włączanie światła po wykryciu ruchu, a następnie — aby dodatkowo obniżyć zużycie prądu — przyciemnienie ich po zmierzeniu natężenia docierającego światła słonecznego. Połączenie trzech funkcji w jednym urządzeniu znacznie zwiększa efektywność pracy. Każdy czujnik zawiera wbudowany mikroprocesor. Dzięki temu zależnie od potrzeb logiczne funkcje pozwalają kontrolować jedno małe pomieszczenie, kondygnację albo cały budynek. Wszystkie czujniki są zasilane z sieci DyNet. Są one w całości programowane zdalnie, dlatego można w nich ustawić konfiguracje pozwalające na automatyzację i kontrolowanie praktycznie dowolnej liczby urządzeń wyjściowych.

Czujniki Philips Dynalite w jednym urządzeniu łączą czujniki ruchu i natężenia światła oraz odbiornik podczerwieni. Wszystkich tych funkcji można używać jednocześnie, co pozwala wprowadzić scenariusze automatyzacji, na przykład włączanie światła po wykryciu ruchu, a następnie — aby dodatkowo obniżyć zużycie prądu — przyciemnienie ich po zmierzeniu natężenia docierającego światła słonecznego. Połączenie trzech funkcji w jednym urządzeniu znacznie zwiększa efektywność pracy. Każdy czujnik zawiera wbudowany mikroprocesor. Dzięki temu zależnie od potrzeb logiczne funkcje pozwalają kontrolować jedno małe pomieszczenie, kondygnację albo cały budynek. Wszystkie czujniki są zasilane z sieci DyNet. Są one w całości programowane zdalnie, dlatego można w nich ustawić

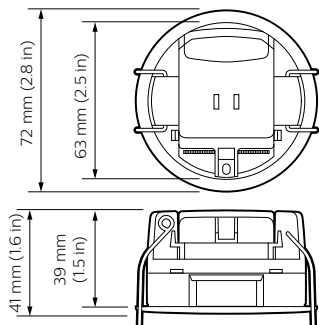
Dynalite Sensors

konfiguracje pozwalające na automatyzację i kontrolowanie praktycznie dowolnej liczby urządzeń wyjściowych.

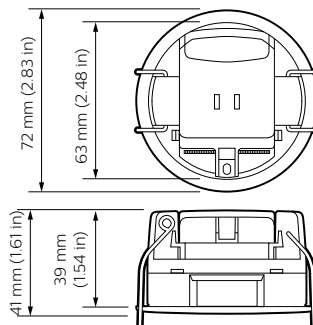
Dane produktu

Informacje podstawowe		Nazwa produktu na zamówieniu	
Znak CE	CE	DUS360CR-DALI	
Remarks	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu	EAN/UPC - Produkt	8718696887103
Oznaczenie RoHS	RoHS mark	Kod zamówienia	88710300
Certyfikaty i zastosowania		Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
UL Recognized Canada & US	Yes	Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Warunki dotyczące zastosowań		Materiał Nr (12NC)	913703500909
Zakres temperatury otoczenia	0 do +45°C	Waga netto (szt.)	62,000 g
Dane techniczne produktu			
Pełny kod produktu	871869688710300		

Rysunki techniczne



Dynalite Sensors



Dynalite Sensors

