



Dynalite Sensors

DUS30CS

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 światel 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 czujnik może kontrolować zarówno małe pomieszczenie, kondygnację jak i cały budynek. Wszystkie czujniki są zasilane bezpośrednio 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 światel 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 czujnik może kontrolować zarówno małe pomieszczenie, kondygnację jak i cały budynek. Wszystkie czujniki są zasilane bezpośrednio 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

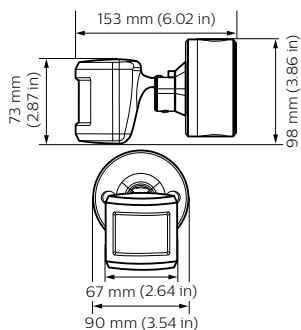
Informacje ogólne	
Znak CE	CE
Uwagi	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Kod klasy szczelności IP	IP54/20 [Zabezpieczenie przed gromadzeniem się kurzu, odporność na ochłapanie/ochrona przed dotknięciem palcem]
Klasyfikacja IP	IP 54 [Klasa szczelności IP 54]
Posiada znak UL	tak

Warunki dotyczące zastosowań	
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +45°C

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869688808700
Nazwa produktu na zamówieniu	DUS30CS
EAN/UPC - Produkt	8718696888087
Kod zamówienia	88808700
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał SAP	913703244309
Waga netto (szt.) SAP	214,000 g

Rysunki techniczne



Dynalite Sensors

