



# 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 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.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Uwagi	Pobierz dokument Oświetlenie – arkusz danych produktów, aby uzyskać więcej informacji i poznać dostępne opcje dotyczące składania zamówień
Znak CE	Znak CE
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od 0°C do +45°C
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	DUS360CR-DALI

Pełna nazwa produktu	DUS360CR-DALI
Full EOC	871869688710300
Kod zamówienia	88710300
Materiał Nr (12NC)	913703500909
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696887103
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718696894101

## Dynalite Sensors

### Rysunki techniczne

