



## Węzeł zdalnego sterowania NB-IoT Typ NEMA

Węzeł NB IoT to podstawowy element zdalnego zarządzania Point-to-Point, niezbędny do integracji sieci oświetleniowej w ramach Smart City. Jest to urządzenie monitorujące i sterujące punktem świetlnym. Węzeł posiada możliwość połączenia z bezprzewodową siecią komunikacyjną NB-IoT za pomocą karty nano SIM. W ten sposób komunikuje się dwukierunkowo z platformą zdalnego zarządzania, taką jak Aurant Lighting Module. Z platformy wysyłane są polecenia do węzła, który podejmuje działania na każdej oprawie, zdalnie zarządzając jej włączaniem, wyłączeniem czy ściemnianiem. Natomiast węzeł przesyła do platformy informacje zebrane z każdego punktu świetlnego, monitorując dane sieci oświetleniowej. Węzeł wyposażony jest w czujnik jasności umożliwiający włączenie lub wyłączenie oprawy w zależności od poziomu oświetlenia otoczenia, nawet jeśli jest ona odłączona od sieci. Posiada zintegrowany moduł GPS automatycznie geolokujący każdy punkt świetlny na mapie, licznik zużycia pozwalający na monitorowanie pracy opraw i wykrywanie awarii lub nieprawidłowości w sieci oraz superkondensator podtrzymujący autonomię węzła w przypadku zaniku prądu, aby zachować funkcje i zebrane dane. Wyposażony jest również w akcelerometr, który wykrywa ruch węzła, ostrzegając w ten sposób o możliwym upadku oprawy, uderzeniu lub kradzieży.

Węzeł ten instaluje się na zewnątrz oprawy poprzez złącze typu NEMA. Jest kompatybilny ze wszystkimi naszymi oprawami z serii N oraz z każdą oprawą wyposażoną w złącze NEMA i sterownik 1-10V lub 0-10V.

---

<b>Nr Kat.</b>	695021
<b>Nr log.</b>	IOTNSIM1NCE
<b>EAN13</b>	8424450276945

---

## Inne funkcje

---

<b>Łączności</b>	10 lat
------------------	--------

---

## Opakowanie

---

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

---

## Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	145,00 g
<b>Waga brutto</b>	170,00 g
<b>Szerokość</b>	76,00 mm
<b>Wysokość</b>	20,00 mm
<b>Głębokość</b>	76,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	145,00 g

---

## Cechy wyróżniające

---

- Łączność przez NB-IoT
- Zdalne zarządzanie włączaniem/wyłączaniem oprawy
- Ściemnianie
- Kompaktowe rozmiary: mniejszy rozmiar ułatwiający instalację w porównaniu z podobnymi systemami dostępnymi na rynku
- Zdalna bezprzewodowa aktualizacja (OTA)
- Bezpieczeństwo elektryczne: moduł klasy II niewymagający uziemienia
- Kompatybilne z wszystkimi naszymi oprawami z serii N i z dowolną oprawą ze złączem typu Nema, która zawiera sterownik 1-10V lub 0-10V

## Specyfikacje techniczne

Input		
Powering	V	220-240
Frequency	Hz	50/60
Max. Current	A	0,02
Load output		
Load voltage	V	220-240
Frequency	Hz	50/60
Max. Power	W	1250
Dimmer control output		
Voltage	V	1-10
Current	A	0,01
Temperature		
Operating temperature	°C	-35 ... 45
Safety		
Isolation		Class II
Protection level		IP66