



### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów              | KNX  |
| Typ produktu lub komponentu | Bramka KNX DALI                            |
| Typ szyny danych            | KNX  |
| dostępna funkcja            | Oprogramowanie z możliwością uaktualnienia |

### Parametry uzupełniające

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Total number of 18 mm modules  | 4           |
| Podstawa montażowa             | Szyna DIN   |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue] | 100...240 V |
| Częstotliwość sieci            | 50/60 Hz    |
| Protokół portu komunikacyjnego | DALI        |
| Usługi sieciowe                | Serwer HTTP |
| Sygnalizacja lokalna           | LED         |

### Środowisko pracy

|                    |      |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|--------------------|------|

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 8 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 12,4 cm |
| Długość opakowania 1           | 15,8 cm |
| Waga opakowania 1              | 256 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | S04     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 28      |
| Wysokość opakowania 2          | 30 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 40 cm   |
| Długość opakowania 2           | 60 cm   |
| Waga opakowania 2              | 7,4 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P12     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 112     |
| Wysokość opakowania 3          | 105 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 80 cm   |
| Długość opakowania 3           | 120 cm  |
| Waga opakowania 3              | 54,5 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>   |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|