

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## PS-DALI-SYS-USB-REG

92843 EAN: 4007529928439

- Napięcie: 230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz
- Wymiary: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Ustawienia: Przycisk funkcji aktualizacji oprogramowania, B.E.G. PC Tools

### Dane zamówienia

| Nazwa               | Kolor | Nr art. |
|---------------------|-------|---------|
| PS-DALI-SYS-USB-REG | biały | 92843   |

## Dane techniczne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Napięcie:                 | 230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz   |
| Wymiary:                  | 90 x 72 x 64 mm (4 TE)   |
| Ustawienia:               | Przycisk funkcji aktualizacji oprogramowania, B.E.G. PC Tools  |
| Napięcie wyjściowe:       | 16 V DC  |
| Pobór energii:            | 6 W  |
| Stopień / Klasa ochrony:  | IP20 / Klasa II  |
| Temperatura otoczenia:    | +5 °C (do) +45 °C  |
| Obudowa:                  | Poliamid odporny na UV   |
| Kolor materiału:          | biały  |
| Połączenia i przewody:    | 0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> sztywne<br>0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> z przewodami (z tuleją lub bez), USB |
| Prąd znamionowy (maks.):: | 210 mA   |

## Informacje o produkcji

Zasilacz DALI ze zintegrowanym interfejsem USB do montażu w szynach DIN-rail

Jako samodzielne rozwiązanie lub do integracji z systemem B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Zintegrowany sterownik aplikacji umożliwiający adresowanie aż do 64 komponentów DALI

Aktualizacja przy użyciu zintegrowanej klawiatury i złącza USB

Zintegrowane wskaźniki trybu pracy LED

Pełną gamę funkcji można aktywować tylko przy pomocy innych produktów z grupy B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Ten artykuł jest elementem systemu sterowania oświetleniem firmy B.E.G., który obsługuje urządzenia sterujące DALI (oprawy oświetleniowe, przekaźniki) innych producentów

Korzystanie z kontrolerów aplikacji DALI innych producentów nie jest obsługiwane

Korzystanie z urządzeń wejściowych DALI (czujników, przycisków) innych producentów nie jest obsługiwane

Wymagane są dodatkowe komponenty systemu (sprzęt) od B.E.G.

Wymagane są dodatkowe usługi (planowanie, uruchomienie i konserwacja) od B.E.G.



