

### Zastosowanie

SENSA SDP to jednocanałowy sterownik urządzeń DSI i DALI. Produkt umożliwia wykorzystanie 4 scen związanych z poziomem natężenia światła. Znakomicie nadaje się jako sterownik dla systemów niezaadresowanych.

Produkt posiada następujące funkcje sterujące:

Przyciski scen...

Cztery przyciski oferują 4 poziomy oświetlenia. Wartości domyślne to:

1 - 100% jasności

2 - 75% jasności

3 - 50% jasności

4 - 25% jasności

Poziomy oświetlenia można łatwo zmienić.

Funkcja zwiększ/zmniejsz

Należy wykorzystać przyciski 1 lub 2 by zwiększyć poziom światła

Należy wykorzystać przyciski 3 lub 4 by zmniejszyć poziom światła

Przycisk OFF (wyłącz)

Wybór pomiędzy wyłączeniem światła a ostatnią wybraną sceną

Uwaga: dane przesyłane sygnałem wyjściowym DALI są wysyłane w trybie radiowym i nie nadają się dla systemów adresowalnych

### Wskazówki dotyczące planowania

Sterownik może być montowany na ścianie w skrzynce kwadratowej lub okrągłej. Urządzenie SENSA SDP może nadawać sygnał sterujący do maksymalnie 20 układów zapłonowych sterowanych sygnałem DALI (lub DSI).

**UWAGA!**

To urządzenie powinno być montowane przez elektryka z uprawnieniami i zgodnie z ostatnią wersją norm dotyczących okablowania IEE.



### Opis działania

The SENSA SDP to jednocanałowy sterownik do urządzeń DALI i DSI.

Produkt wyposażony jest w 4 przyciski scen oferujące różne poziomy natężenia światła. Domyślne poziomy to:

1 – 100% jasności

2 - 75% jasności

3 - 50% jasności

4 - 25% jasności

Poziomy można z łatwością zmieniać i przechowywać.

Funkcja rozjaśnij i ściemniaj... Użyj przycisków 1 lub 2 by zwiększyć poziom natężenia światła, 3 lub 4 by zmniejszyć natężenie światła... Wybieraj pomiędzy wyłącz światło i pokaz ostatnią wybraną scenę.

### Wskazówki dotyczące montażu i instalacji

SENSA SDP jest zaprojektowana tak by mieścić się w standardowych puszkach UK i EU.

**WAŻNA UWAGA!** To urządzenie powinno być montowane przez wykwalifikowanego elektryka z uprawnieniami w zgodzie z najnowszymi normami dotyczącymi okablowania.

### Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie znamionowe                   | 230 V AC $\pm$ 10%  |
| Pojemność                             | 20 stateczników DALI lub DSI  |
| Instalacja                            | Montaż na powierzchni: puszka o głębokości 35 mm z odlewanego plastiku montowana natynkowo.<br>Montaż równo z powierzchnią: puszka stalowa o głębokości 25 mm lub puszka o głębokości 25 mm do ścian z pustką powietrzną. |
| Materiał obudowy                      | Trudnopalny ABS   |
| Instalacja                            | w europejskiej puszcze instalacyjnej, pojedynczej, wymiary zgodne z DIN 0606 (średnica 60 mm, głębokość 42 mm) lub brytyjskiej metalowej puszcze połączeniowej  |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia Ta | -10°C – 35°C  |
| Wilgotność względna                   | 5 - 95%, bez kondensacji  |
| Weight                                | Ok. 0.1 kg  |