

14xxD2 Panels

Panele 14xxD2 to certyfikowana przez DALI-2 seria paneli przyciskowych dla rozwiązania Helvar Imagine. Seria oferuje cztery różne konfiguracje przycisków, wskaźniki LED i możliwość umieszczenia niestandardowych etykiet. Moduł panelu można oddzielić od dostarczonej ramki i jest kompatybilny z wieloma ramkami innych producentów.

142WD2 (biały), 142BD2 (czarny)



2 przyciski

144WD2 (biały), 144BD2 (czarny)



4 przyciski

146WD2 (biały), 146BD2 (czarny)



6 przycisków

148WD2 (biały), 148BD2 (czarny)



8 przycisków

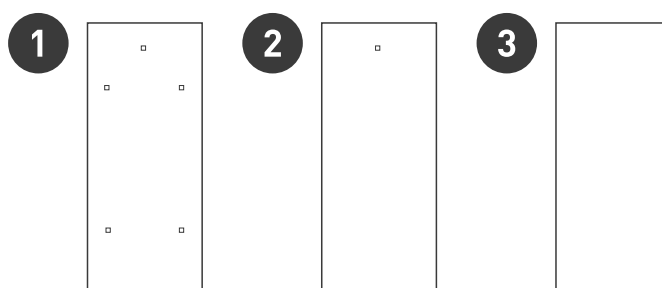
Główne cechy

- Dostępne konfiguracje przycisków: 2, 4, 6, 8
- Dostępne kolory: biały i czarny
- Wyjmowany środkowy fragment panelu umożliwia indywidualne opcje znakowania
- Wskaźniki LED poszczególnych przycisków
- Środkowa dioda LED dla wskaźnika zasilania i funkcji identyfikacji
- Kompatybilność z ramkami innych producentów
- Urządzenie wejściowe DALI-2

Wstawki panelowe

Do każdego panelu dołączone są trzy wstawki. Uwidaczniają one diody LED:

1. wszystkich przycisków i zasilania
2. tylko zasilania
3. element przezroczysty do umieszczenia indywidualnej etykiety.



Kompatybilne ramki innych producentów

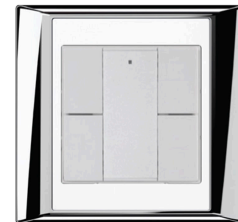
| Producent | Ramki |
|-----------|--------------------------------|
| Berker | S1, B1, B3, B7 szkło |
| Elko | L571 |
| Gira | Standard 55, E2, Event, Esprit |
| Jung | A500, Aplus |
| Merten | M-smart, M-Arc, M-Plan |
| Schneider | Exxact |



Berker



Elko



Jung

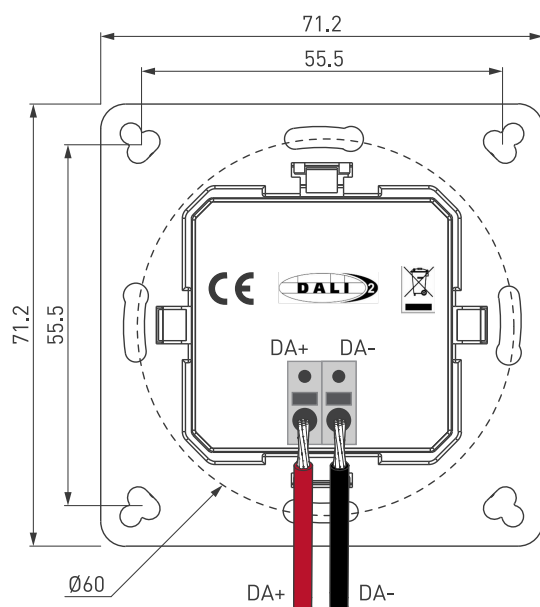


Gira

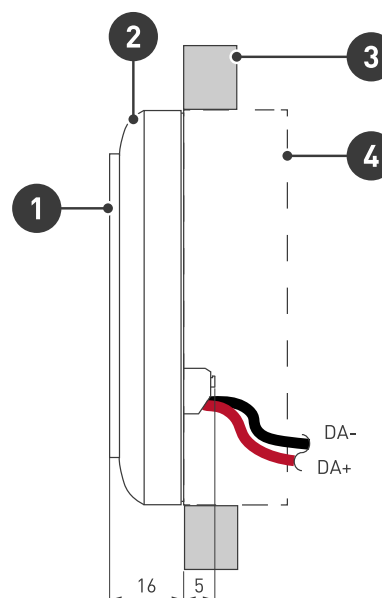


Schneider

Schemat połączeń wymiary (mm)



Dopasowany panel - widok boczny



Uwaga: Wymiary nie uwzględniają ramki.

Uwaga: Dozwolone jest użycie tylko jednego kabla na każdy zacisk. Jeżeli konieczne jest mostkowanie, należy użyć zacisków dostarczonych z panelem lub innych odpowiednich zacisków.

1. Panel
2. Ramka
3. Ściana
4. Tył panelu (instalacja zgodna ze standardem brytyjskim BS lub ze standardem europejskim CEE60)

Dane techniczne

Połączenia

| | |
|--------------------|--|
| DALI: | Przekrój przewodu: 0,5–1,5 mm ² , drut lub linka |
| Izolacja przewodu: | Wszystkie kable muszą być dostosowane do napięcia sieciowego. |

Dane elektryczne

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Wejście zasilania DALI: | 12–22,5 V |
| Pobór prądu z magistrali DALI: | Maks. 10 mA |

Operacyjność

| | |
|--------------------|----------|
| Czas uruchomienia: | ≤ 500 ms |
|--------------------|----------|


Warunki eksploatacji i przechowywania

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Temperatura otoczenia: | Od 0 °C do +50 °C |
| Wilgotność względna: | Maks. 90%, bez kondensacji |
| Temperatura przechowywania: | Od -20 °C do +50 °C |

Dane mechaniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Wymiary (bez ramki): | 71,2 x 71,2 x 22 mm |
| Waga netto, (z opakowaniem): | 62 g, (120 g) |
| Stopień ochrony IP: | IP20 |
| Kolor: | Biały (RAL 9016), Czarny (RAL 9004) |

Kompatybilność

| | |
|-------------------------|---|
| Deklaracja zgodności: |  |
| Emisja / Odporność EMC: | EN 55015 / EN 61547 |
| DALI: | IEC 62386, części 101, 103, 301 i 332 |
| Bezpieczeństwo: | EN 61347-1, EN 61347-2-11 |
| Środowisko: | Produkt zgodny z dyrektywami WEEE, RoHS i REACH. |

Kompatybilność

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Urządzenie/-a: | 950 Application Controller |
| Oprogramowanie Designer: | Wersja 5.7.0 lub nowsza |