



## Q.x Radio Touch DAB+ alu aksamit

29846084

### Funkcje

- odliczanie wsteczne
- budzik z funkcją drzemki
- sleep timer
- regulacja poziomu głośności

### Kompatybilność

Do głośników na każdy kanał 4...8

### Elementy sterujące i wskaźniki

- obsługa poprzez lekkie dotknięcie powierzchni sensora (wyświetlacz)
- wskazywanie godziny i daty
- podświetlany, dotykowy wyświetlacz graficzny

### Połączenia

- radio UKF stereo z wyświetlaczem RDS
- zewnętrzne wejście audio, np. dla odtwarzacza MP3 lub stacji dokującej

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

### Częstotliwość

zakres częstotliwości (sygnał radiowy) 87,5...108 MHz

### Pamięć

Liczba pozycji w pamięci 16

### Materiał

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | aluminium       |
| Kolor                    | aluminium       |
| Kolor RAL                | RAL 9006        |
| Materiał/obróbka         | lakierowany     |
| Materiał                 | materiały różne |
| Powierzchnia             | aksamit         |

#### Wymiary

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Głębokość montażu                   | 33 mm      |
| Wymiary wyświetlacza (szer. x wys.) | 35 x 28 mm |

#### Instalacja / Montaż

|        |   |
|--------|---|
| Montaż | montaż pojedynczy i kombinowany, śruba mocująca poprzez płytkę wsporczą |
|--------|---|

#### Podłączenie

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Przekrój przewodu           | maks. 2,5 mm              |
| Przekrój przewodu (głośnik) | maks. 1 mm                |
| Połączenie                  | z 2 przyłączami głośników |
| - z zaciskami śrubowymi     |                           |

#### Ustawienia

- ręczne i automatyczne wyszukiwanie stacji

#### Wyposażenie

- 8 pamięci nieulotnych nadajnika
- odtwarzanie ostatnio słuchanej stacji przy włączeniu radia

#### Oznaczenie

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Zastosowanie            | Technika komunikacyjna |
| Główna linia projektowa | Berker Q.1/Q.3/Q.7     |

#### Instrukcje

|                 |  |
|-----------------|--|
| Tekst wskazówki | Do pracy niezbędne jest podłączenie przynajmniej jednego głośnika. |
|-----------------|--|