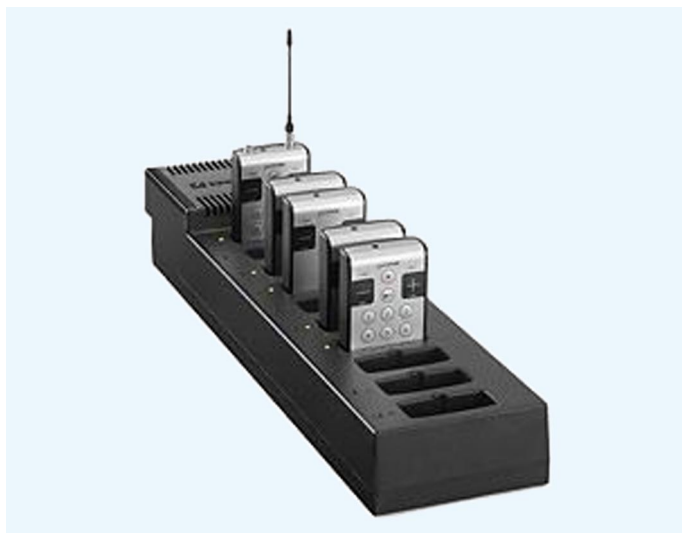


Opis

Stacje ładowania są wykorzystywane nie tylko do przechowywania odbiorników, ale też sprawiają, że są one zawsze gotowe do użycia. I to nie wszystko. Jeśli zachodzi taka potrzeba, mogą być one połączone z systemami kontroli, za pośrednictwem których można, w miarę dostępnych możliwości, automatycznie przeprowadzać procesy indywidualnej konfiguracji odbiorników. Pozwalają one również na odczytanie zachowań zwiedzających i przesłanie tych danych do komputera.



Dane techniczne

Nr kat. 502522: GP L 3202-10

Ładowarka akumulatorów dla dziesięciu odbiorników GP EK 3000, 3200, 3202.

Wymiary: 503 mm x 134 mm x 82 mm

Masa: w przybliżeniu 3880 g

Montaż: może być montowany pionowo po przykręceniu do bazy (punkty połączenia kabli na górze)

Komory ładowania: dla dziesięciu GP EK 3000, 3200, 3202

Ilość urządzeń na łączu: linia z 32 ładowarkami może być podłączona do jednego komputera

Zakres temperatury: od 0° C do +40° C

Zasilanie: za pośrednictwem gniazda sieciowego 3-pin IEC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Główny bezpiecznik wewnętrzny: 1 A F-Link (bezpiecznik SMD)

Maksymalny pobór prądu

Z dziesięcioma GP EK 3200 podczas ładowania:
w przybliżeniu 300 mA przy 230 V,
w przybliżeniu 700 mA przy 100V

Interfejsy

DATA IN: interfejs RS 485 z wtykiem RJ 11 do połączenia z komputerem lub dodatkowymi ładowarkami

DATA OUT: interfejs RS 485 z wtykiem MMJ do połączenia z dodatkowymi ładowarkami

Kontrolki

Kontrolka pracy: czerwona kontrolka LED

Kontrolka ładowania: 10 x zielona kontrolka LED



Dodatkowe informacje:
<http://www.aplauzaudio.pl/sennheiser>