

# DT-DBC4R

Distribuitor de semnal cu 4 ramuri

## Imagine



## Descriere

DT-DBC4R este un distribuitor video cu 4 ramuri cu functie de izolare si protectie, pentru sistemele de interfonie pe 2 fire. Acesta poate functiona in doua moduri: distribuitor sau amplificator. Este folosit pentru distributia semnalului BUS in retelele de tip stea.

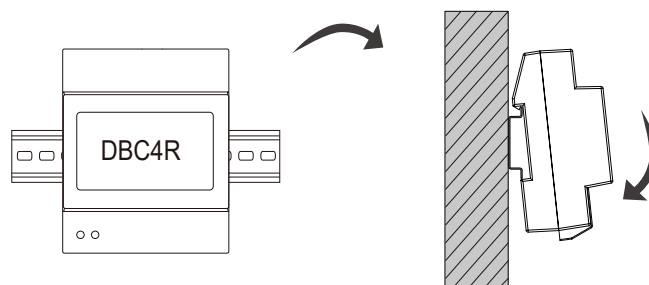
## Caracteristici

- Suporta conectarea a maxim 8 posturi de interior in total pe cele 4 ramuri si a maxim 4 posturi de interior pe o ramura
- Pot fi conectate mai departe pana la 4 DT-DBC4R pe fiecare ramura a distribuitorului
- 2 moduri de functionare: distribuitor si amplificator
- Izoleaza echipamentele pentru a nu afecta alte dispozitive BUS in caz de defectiune
- Ajustare automata parametri
- Indicator LED stare
- Indicator de scurt-circuit pentru o mentenanta usoara
- Mecanism verificare periodica stare circuit cu revenire automata
- Ajustare "video gain" din comutatoare DIP
- Montare pe sina DIN
- Compatibil cu toate posturile de interfonie pe 2 fire

## Specificatii

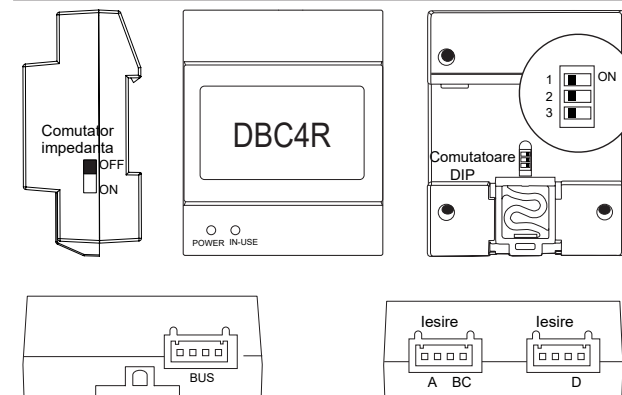
• Iesiri posturi:	4 x BUS 2 fire
• Intrare/ iesire BUS:	2 x 2 fire (fara polaritate)
• Alimentare:	BUS 20~30Vcc
• Consum in repaus:	4~5mA
• Temperatura:	-10°C ~ +40°C
• Dimensiuni:	89(H) x 71(L) x 45(A)mm
• Masa:	0.19kg

## Montare



Montare pe sina DIN

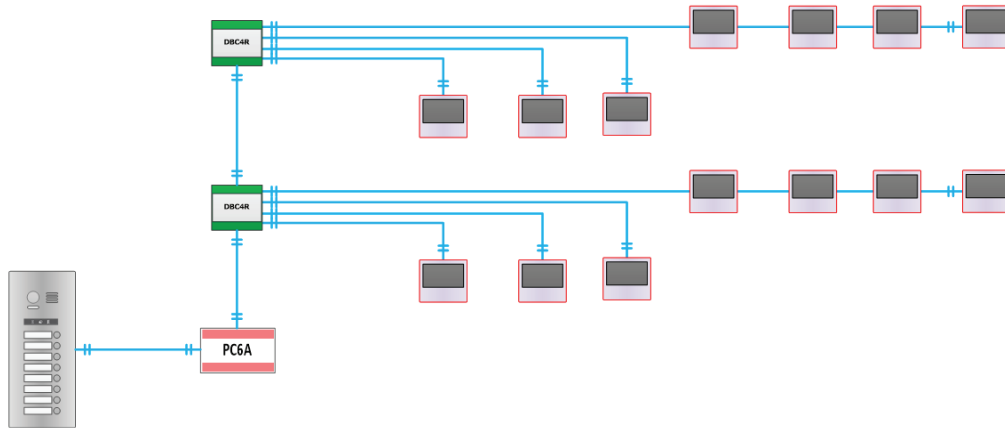
## Parti si functii



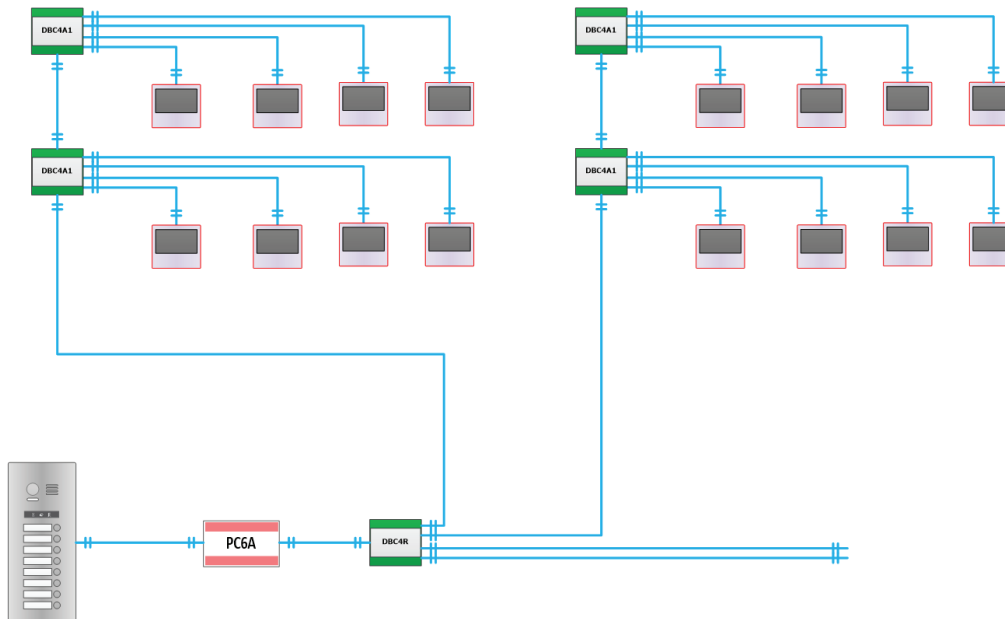
- **IN-USE:** Indicator stare:
  - **Repaus** - oprit
  - **In functionare** - aprins
  - **Protectie scurtcircuit** - clipire lenta
  - **In mod cautare** - clipire rapida
- **POWER:** Indicator alimentare, va lumina rosu cand distribuitorul primeste alimentare.
- **Comutator impedanta:** comutator ajustare video; ultimul DBC4R din linia BUS trebuie setat pe ON pentru a ajusta impedanta. Indicatorul de alimentare va lumina portocaliu.
- **BUS:** port intrare conexiune BUS
- **A, B, C, D:** port conectare posturi apel/monitoare interioare (niciodata ambele tipuri pe acelasi distribuitor)
- **Comutatoare DIP:**
  - **1 ON:** functionare in mod amplificator
  - **1 OFF:** functionare in mod distribuitor (mod normal)
  - **2 ON:** cautare monitoare locale (pentru monitoare cu alimentare interna)
  - **2 OFF:** oprire cautare monitoare locale (mod normal)
  - **3 ON:** "Gain" - ridicat
  - **3 OFF:** "Gain" - auto

# Schema de conexiuni

Functionare normala - mod distribuitor:



Functionare mod amplificator:



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

