

NOTICE TECHNIQUE



audip

terminal audio duplex intégral

à annuleur d'écho

Le circuit *audip* équipe

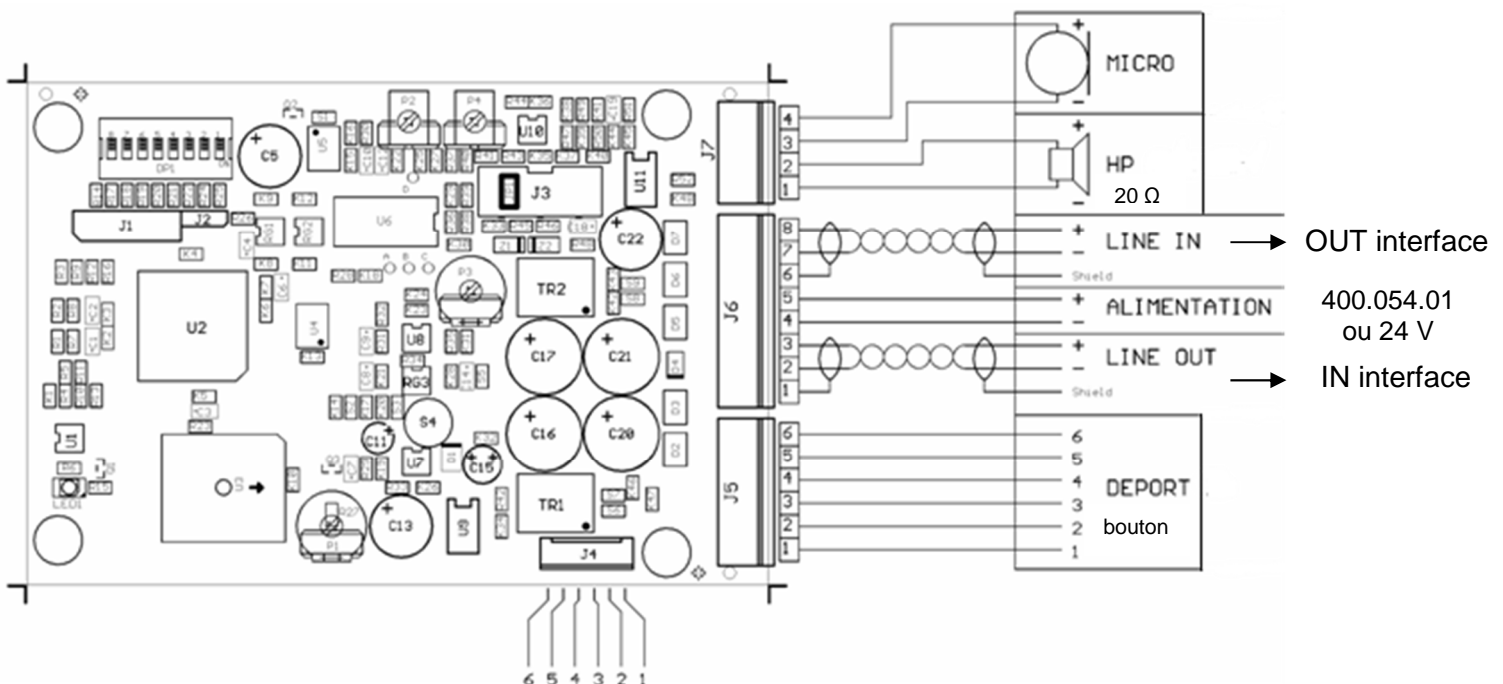
- les postes de bureaux 40.100.700 / 40.100.700 D
 - les postes inox 40.100.704 / 40.100.705 / 40.100.707
 - les kits 40.100.70 K / 40.100.70 L
- ainsi que des compositions spécifiques avec caméra et display.

Les terminaux *audip* sont mis en œuvre avec les interfaces IP audio Barix et vidéo NKF, Visiowawe ...

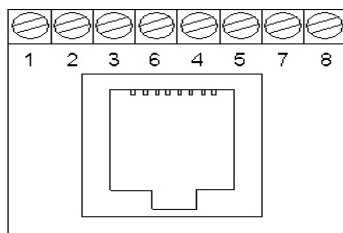
Données techniques

- alimentation : 12/24 V continu
- consommation : 100 mA en veille -110 mA en dialogue
- puissance de sortie : 1W maxi.
- haut parleur : 20 ohms 3W
- entrée/sortie ligne : 0dB/600 ohms par transformateur d'isolement

Raccordement des postes : câble SYT 6/10^{ème} 4 paires



Raccordement du poste chef 40.100.700 (RJ 45)



- 1 : Masse
- 2 : + 12 à +24 Volts
- 3 - 6 : Line In (Entrée audio)
- 4 - 5 : Line Out (Sortie audio)
- 7 - 8 : Non connecté

Point	Signal
1	Blindage Line Out
2	Line Out -
3	Line Out +
4	Alimentation -
5	Alimentation +
6	Blindage Line In
7	Line In -
8	Line In +

Positions des dipswitch *audip* standard

SPAN - TEMPS DE REINJECTION HP → MICRO

Signification	Dip 1	Dip 2	Dip 3
AEC disable	OFF	OFF	OFF
64 ms @ 8kHz	ON	OFF	OFF
128 ms @ 8kHz	OFF	ON	OFF
192 ms @ 8kHz	ON	ON	OFF
256 ms @ 8kHz	OFF	OFF	ON
320 ms @ 8kHz	ON	OFF	ON
384 ms @ 8kHz	OFF	ON	ON
Reserved	ON	ON	ON

ROOM GAIN – VOLUME SALLE

Signification	Dip 4	Dip 5
No gain	OFF	OFF
6 dB gain	ON	OFF
12 dB gain	OFF	ON
18 dB gain	ON	ON

FEEDBACKCANCELLER - ANTILARSEN

Signification	Dip 6
Disable	OFF
Enable	ON

OUTPUT GAIN - VOLUME SORTIE HP

Signification	Dip 7
No gain	OFF
6 dB gain	ON

SAMPLING - FREQUENCE ECHANTILLONNEE

Signification	Dip 8
8 kHz	OFF
16 kHz	ON

Réglages

La fonction annulation d'écho est réglée en atelier.
Elle concerne P1 line out, P2 volume HP et P4 sensibilité micro.
Seul P3 line in peut être modifié à l'installation pour ajuster le volume.

TOPTRONIC

BAUER MERCATIQUE
11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : cb@toptronic.fr
<http://www.toptronic.fr>