

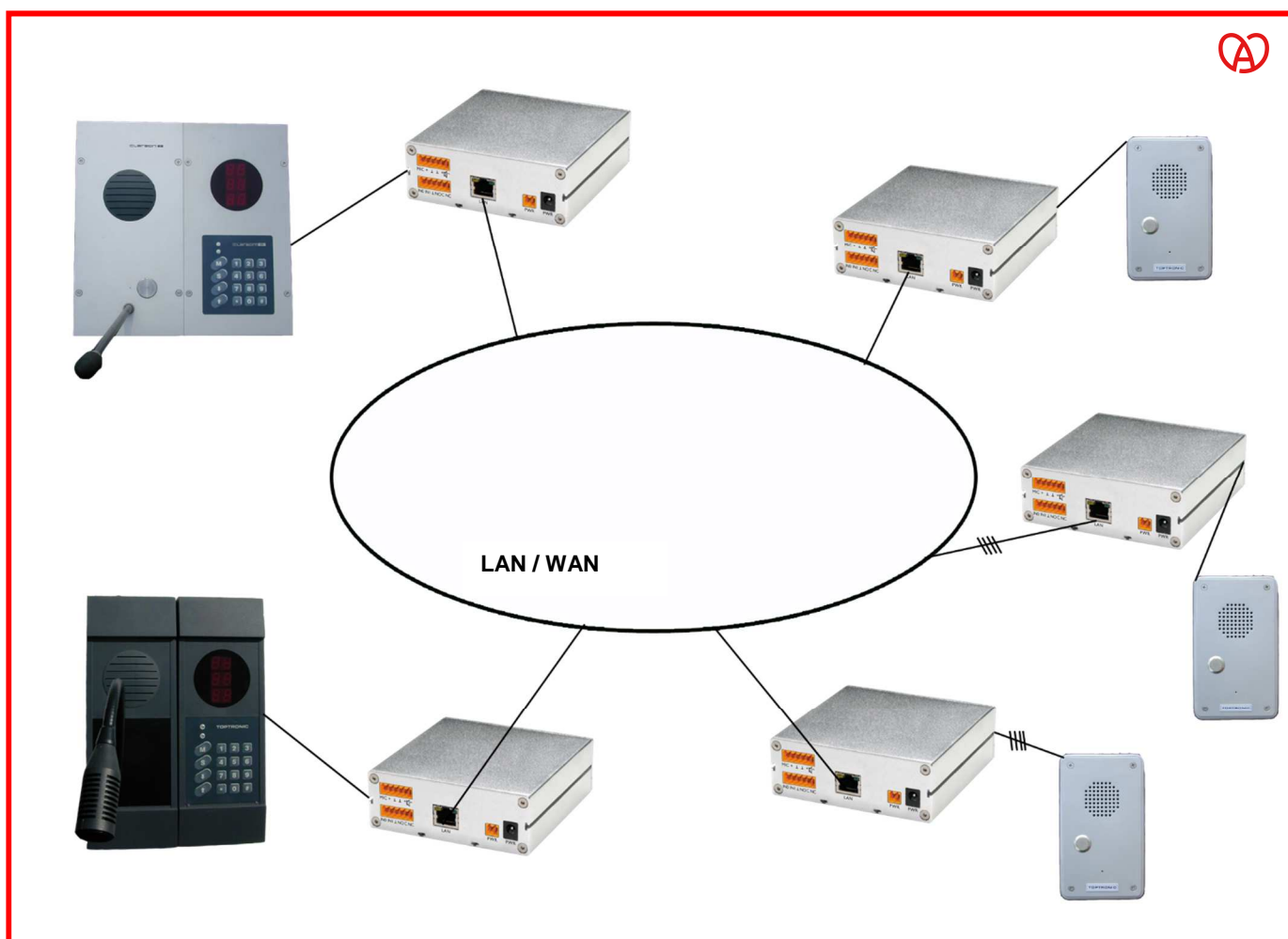
audip master

L'interphonie chef secondaire en IP

audip master dialogue sans centrale en duplex intégral sur réseau internet protocole entre poste chef et postes secondaires.

audip master répond aux exigences d'efficacité et de sécurité des contrôles d'accès dans les domaines tertiaires et industriels fonctionnant avec des réseaux en protocole TCP/IP.

audip master nécessite un réseau administré avec une bande passante garantie de 128 kbytes.



L'interphonie **audip master** en duplex intégral est basée sur la mise en œuvre d'un DSP annuleur d'écho placé dans chaque terminal et supprimant le retour du signal émis.

Le poste chef **audip master** offre les fonctionnalités d'affichage et de commande au clavier. Il peut fonctionner en renvoi sur un autre poste chef.

Les postes secondaires anti-écho du système **audip master** sont les postes **audip** saillie ou encastrés, en version bureau ou antivandale et en solution kit à intégrer en armoires OEM ...

L'interface **A 100** assure la numérisation du signal et son adressage sur le réseau. Il est implanté en milieu sécurisé.

Le poste chef

Permet le dialogue via IP en duplex intégral avec annuleur d'écho et dispose des fonctions de commande et de visualisation assurant une bonne relation homme-système. Peut traiter jusqu'à 99 postes secondaires.

- Display

affiche les 3 premiers appels et enregistre les débordements

- Clavier

- . prise en compte des appels PS « ↓ » et arrêt « # »
- . création d'appels vers PS « S03↓ » et arrêt « # »
- . renvoi PC 1 (99) vers PC 2 (98) « 99↑ » - « 98↓ »
- . commande de relais de portes/barrières « S »
- . mise en veille micro

audip master encastré

40.100.720

- face avant alu L 250 x H 250 x P 2,5 mm

- cotes d'encastrement L 230 X H 230 X P 55 mm

audip master saillie

40.100.724

- boîtier ABS L 200 x H 280 x P 40/70 mm

audip master logiciel

40.100.722

Nécessite :

- interface réseau **A 100**

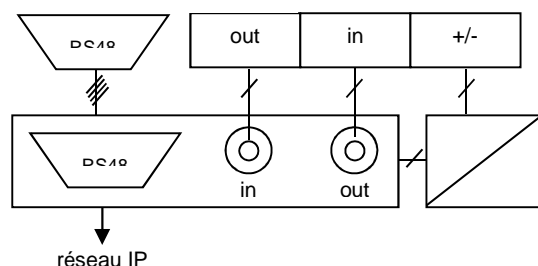
40.100.200

- alimentation 220 V AC/15 VDC

400.054.01



Raccordement poste chef



Les postes secondaires

La gamme **audip** couvre toutes les exigences d'intégration des installations de contrôle d'accès.

Chaque poste dispose d'un micro omnidirectionnel étanche, d'un haut-parleur 3 W-20 ohms, d'un bouton d'appel et de l'électronique duplex intégral à annuleur d'écho **audip**.

Nécessite :

- l'interface **A 100**

40.100.200

- alimentation 220 V AC/15 VDC

400.054.01

Bureau :

audip saillie - ABS - 1 bouton

40.100.706

audip saillie - ABS - sans bouton

40.100.700

- L 150 x H 200 x P 30/75 mm

Antivandale IP54 :

audip saillie - inox - 1 bouton

40.100.705

- face avant L 100 X H 175 x P 2,5 mm

- boîtier saillie L 110 x H 182 x P 60 mm

audip encastré - inox - 1 bouton

40.100.704

- face avant L 130 x H 205 x P 2,5 mm

- boîtier d'encastrement L 95 x H 175 x P 60 mm

Variantes :

- PS à 2 boutons d'appel (2 directions)

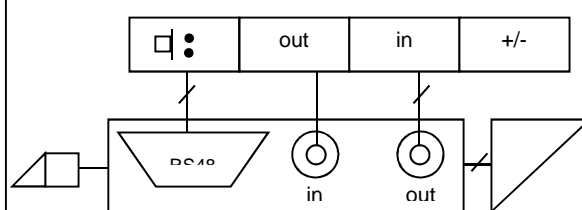
40.100.70 K

- PS en kit splitté pour armoires OEM :

platine, micro, HP, bouton

- PS intégrant caméra CDD

Raccordement poste secondaire



L'interface IP A 100

Chaque poste communique avec le réseau IP via un boîtier interface **A 100** assurant numérisation et adressage.

40.100.200

- boîtier alu : L 130 x H 130 x P 60 mm



Le câblage

Liaison PC et PS vers l'interface **A 100** : 4 paires SYT 6/10^{ème}

Si la distance **audip/A 100** est supérieure à 100 m, prévoir

alimentation locale supplémentaire

400.054.01

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>