



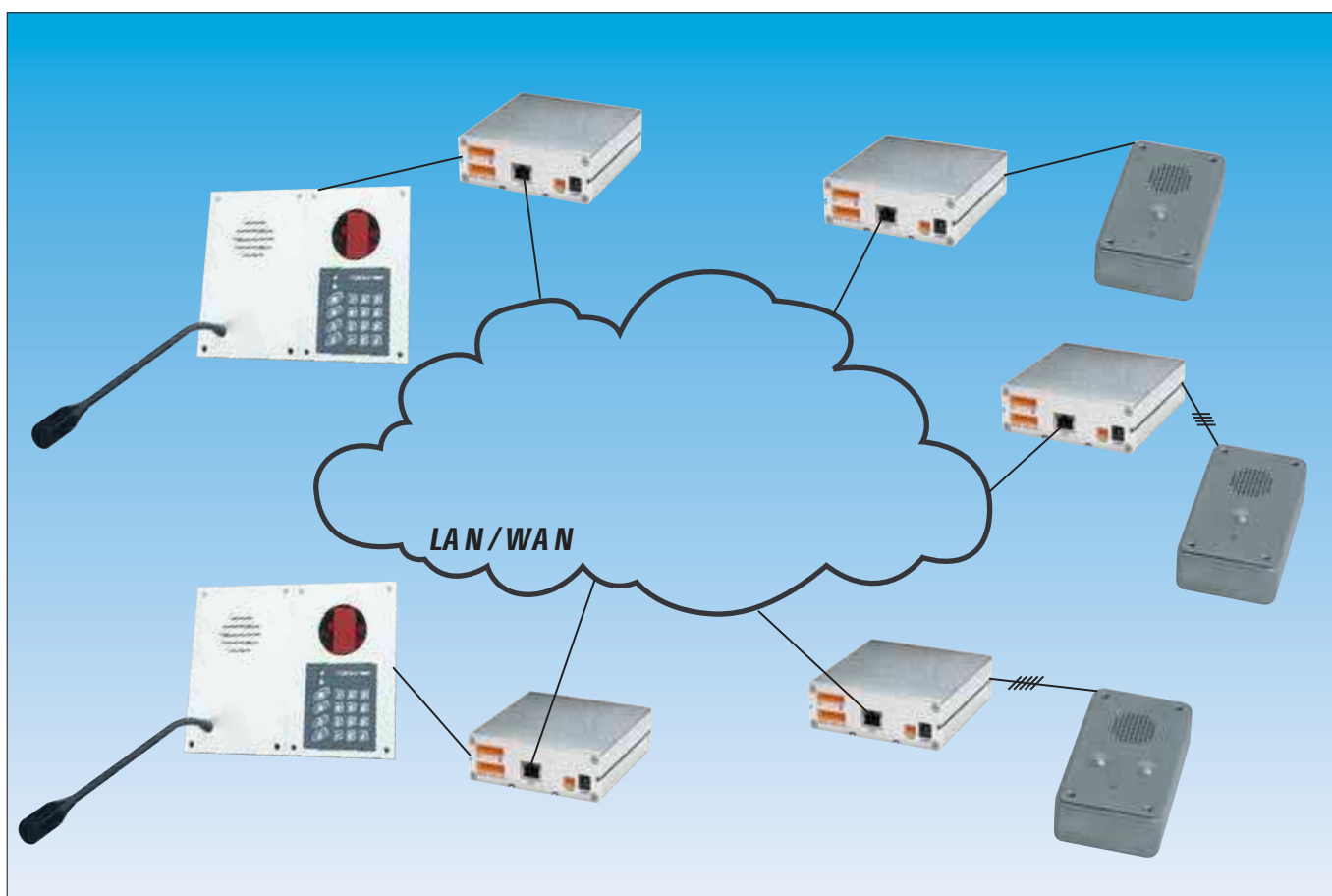
TOPTRONIC®
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

audip master

L'INTERPHONIE CHEF SECONDAIRE EN IP

audip master dialogue sans centrale en duplex intégral sur réseau internet protocole entre postes chefs 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.



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 parallèle ou en renvoi sur un autre poste chef.

Les postes secondaires anti-écho du système **audip master** sont les postes **audip** déclinés en postes saillie et encastré, en version bureau et antivandale, en solution kit à intégrer en armoires O EM...

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



audip master

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.

Principales fonctions :

- **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↓"
 - traitement en parallèle
 - commande de relais de portes/barrières "S"
 - mise en veille micro

audip master est raccordé sur le réseau et alimenté par l'alimentation de l'**annunicom 100**.

• références des postes chef

- **audip master** encastré
face avant alu L 250 x H 250
(2 modules L 125 x H 250 x P 55) **40.100.720**
- **audip master** saillie
intégration des modules **audip master**
à encastrer dans un pupitre saillie
L 270 x H 270 x P 60/80 **40.100.723**
- logiciel **audip master** **40.100.722**

Les postes secondaires

La gamme **audip** couvre toutes les exigences d'intégration et de protection indispensables aux 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**.

Les postes **audip** sont raccordés sur le réseau et alimentés par l'alimentation de l'**annunicom 100**.

• références des postes secondaires

- Bureau :**
- audip** saillie - ABS - 1 bouton **40.100.706**
- audip** saillie - ABS - sans bouton **40.100.700**
- Antivandales intérieur :**
- audip** saillie - inox - 1 bouton **40.100.705**
- audip** encastré inox - 1 bouton **40.100.704**
- Antivandales extérieur :**
- audip** saillie inox - 1 bouton **40.100.703**
- audip** encastré inox - 1 bouton **40.100.702**

Dimensions :

- boîtier saillie L 110 x H 185 x P 55
- boîtier encastré L 114 x H 175 x P 60
avec face avant L 130 x H 205

Variantes :

- PS à 2 boutons d'appel (2 directions)
- PS en kit splitté pour armoires OEM
- PS intégrant caméra CCD

L'interface annunicom 100

Chaque poste du système **audip master** communique avec le réseau IP via un boîtier interface **annunicom 100** assurant numérisation et adressage et livré avec une alimentation commune à l'interface et au poste.

Le boîtier **annunicom** est en aluminium et dispose de différentes possibilités d'intégration.

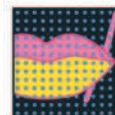
Dimensions : L 130 x H 130 x P 60

• référence du poste **annunicom** avec alim. **40.100.730**

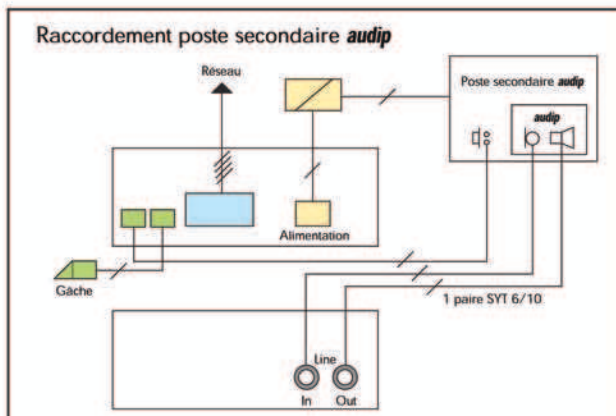
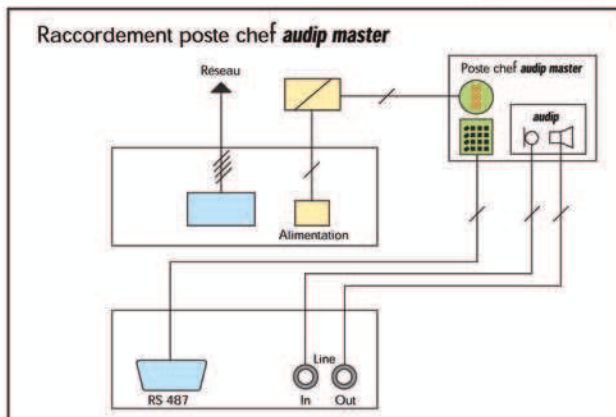
Le câblage

Les liaisons PC et PS vers l'interface **annunicom** sont réalisées en 4 paires 6/10^{ème}.

Si la distance **audip/annunicom** est supérieure à 100 m, prévoir alimentation locale supplémentaire **40.100.710**



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE



TOPTRONIC

5 rue des Rossignols
Parc des Tanneries
BP 27 - Ostwald
67831 TANNERIES CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : cb@toptronic.fr
http://www.toptronic.fr