



## IP TAU 01

Boîtier de téléalarme pour ascenseurs - VoIP

### Conforme aux exigences de la réglementation

- Mise en sécurité des ascenseurs existants
- EN 81-28, Téléalarme pour ascenseurs
- EN 81-70, Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes

### Fonctions

- Communication vocale full-duplex
- Gestion des alarmes :
  - Dessus de cabine
  - Cabine
  - Dessous de cabine
- Gestion des anomalies techniques :
  - Défaut alimentation
  - Défaut batterie
  - Défaut bouton cabine

### Caractéristiques techniques

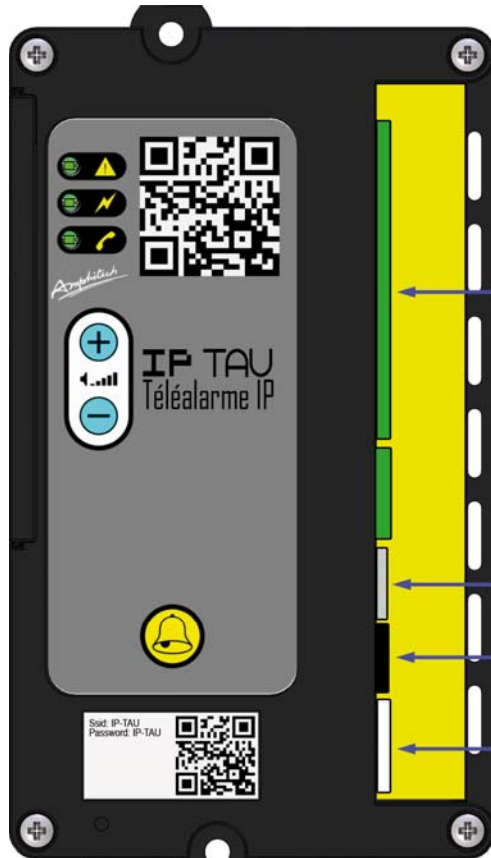
- Full SIP (RFC 3261). Codes DTMF : SIP INFO ou RFC 2833 . http /HTTPS , SIP TLSv2, STATIC/DYNAMIQUE , TCP/UDP , IPV4
- API gestion produit (méthodes GET/POST, cryptage SSL , authentification : none, basic, Digest).  
*Exemple : API fin d'alarme*
- Codecs audio : G.722, G.711u, G.711a, GSM, Speex 8k, Speex 16k, Speex 32k, G.726-16, G.726.32, G.726-24, G.726-40, AAL2-G.726-16, AAL2-G.726-32, AAL2- G.726-24, AAL2-G.726-40, opus, AMR.-3
- Compatible W3tel<sup>®</sup>, Cisco<sup>®</sup>, Grandstream<sup>®</sup>, Alcatel Lucent<sup>®</sup>, Asterisk<sup>®</sup>, 3CX<sup>®</sup>, Keyyo Communications<sup>®</sup>, Avaya IP Office<sup>®</sup>, Unify<sup>®</sup> ....
- Gestion de 3 comptes SIP sur différents IP-PBX
- Log (csv, syslog)
- Accès configuration pages WEB soit par réseau LAN ou par le Point d'accès WIFI local de l'IP-TAU utilisant un portail CAPTIF (redirection navigateur web directement vers les pages web IP TAU).
- Gestion des paramètres (SIP, réseau , audio ..., appels , défauts ...) via pages WEB
- QR code d'accès rapide (scan) au point d'accès WIFI TAU (QR code modifiable et généré par le client en cas de modifications des paramètres WIFI)
- Bouton virtuel sur page web : appel toit de cabine / fin d'alarme (évite de monter sur le toit de cabine pour réaliser une fin d'alarme)
- Mode P2P : visualisation de l'identité de l'appelant sur poste SIP appelé (avec afficheur)
- Type d'appel du contact customisable (technique, cyclique, vocal)
- Visualisation sur page d'accueil des anomalies, historiques... .
- Connecteurs compatibles TAU analogique ( TA05, adaptateurs cabine)
- Phonie intégrée dans le boîtier
- **Entrée Protégée pour le bouton cabine, contact ou tension**
- **Entrée Protégée pour le filtrage d'alarme cabine, contact ou tension**
- Sorties pour piloter :
  - le pictogramme lumineux jaune,
  - le pictogramme lumineux vert,
  - une alarme externe
- **3 leds de visualisation de l'état produit**
- Températures de fonctionnement -20°C à +50°C



### IP TAU 01

#### Alimentation

- Alimentation 13V / 30V DC
- Batterie 12VDC 600mA/h intégrée avec un contrôle permanent de la tension et de la capacité de charge (si défaut batterie, 1 heure de fonctionnement garantie)**



- 14: Sortie pictogramme aune
- 13: sortie pictogramme vert
- 12: sortie alarme externe
- 11: GND
- 10: + entrée contact/tension filtrage alarme
- 9: - entrée contact/tension filtrage alarme
- 8: + entrée contact/tension bouton alarme cabine
- 7: - entrée contact/tension bouton alarme cabine
- 6: + alimentation
- 5: GND
- 4: + MIC cabine
- 3: - MIC cabine
- 2: +HP cabine
- 1: -HP cabine

