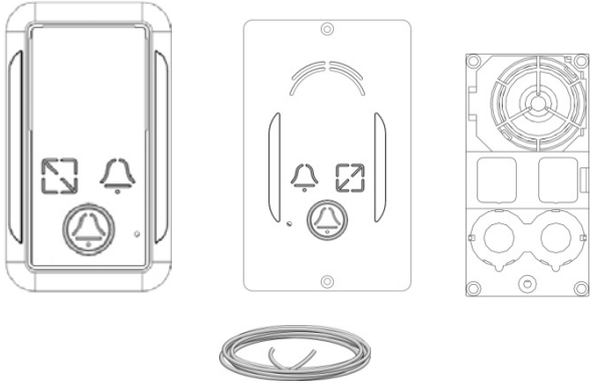


# Quick START IP-TAU

## 1. Matériels

Dessus cabine	Cabine	Dessous cabine
		
IP-TAU	AD __ avec son câble	ADT TA05 avec son câble

## 2. Caractéristiques électriques

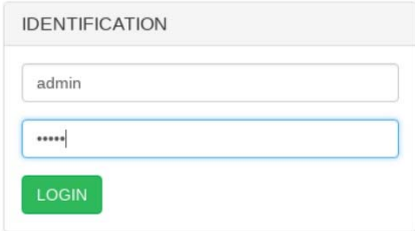
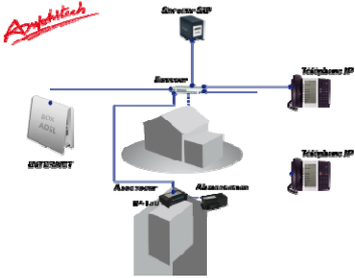
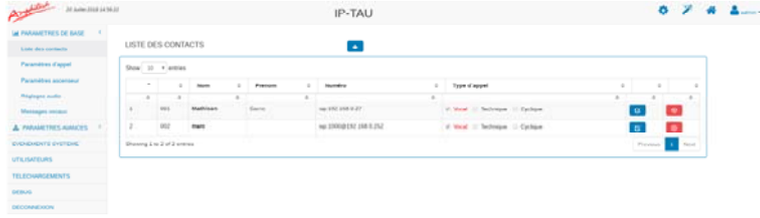
		Min.	Nom.	Max.
Entrée Alimentation	Tension 	24VDC		30 VDC



# Quick START IP-TAU

## 5. Configuration

### Paramétrage du produit

	<p><b>Attention :</b> La téléalarme IP est livrée avec l'adresse IP par défaut <a href="http://192.168.0.2">192.168.0.2</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrir un navigateur WEB.</li> <li>• Saisir l'adresse IP de l'IP-TAU dans le navigateur, ex : <a href="http://192.168.0.2">http://192.168.0.2</a></li> <li>• Login : <b>admin</b></li> <li>• Mot de passe : <b>admin</b></li> </ul>		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Configuration wizard</p> 			
	<p><b>Configuration réseau</b></p> <p>DHCP / STATIC</p>	<p><b>Sans Serveur SIP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection automatique des contacts disponibles sur le réseau local</li> <li>• Ajout/suppression des contacts</li> <li>• Adresse P2P = Adresse IP distant.</li> <li>• Paramètres ascenseur (fonctions conforme EN 81-28, acquittement d'appel, appel défaut technique)</li> <li>• Visualisation des paramètres</li> </ul>	<p><b>Avec Serveur SIP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajout d'un compte client SIP</li> <li>• Ajout/suppression des contacts</li> <li>• Adresse SIP = identifiant@adresse IP serveur</li> <li>• Paramètres ascenseur (fonctions conforme EN 81-28, acquittement d'appel, appel défaut technique)</li> <li>• Visualisation des paramètres</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Configuration avancées</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualisation des informations, RÉSEAU, ANOMALIES, HISTORIQUE, ÉTAT ALARME</li> <li>• Gestion des contacts (vocal, Technique, Cyclique)</li> <li>• Paramètres d'appel</li> <li>• Paramètres Ascenseur</li> <li>• Réglages Audio</li> <li>• Gestion des messages vocaux</li> <li>• Réglage réseau</li> <li>• Gestion du point d'accès WIFI</li> <li>• Gestion connexion serveur SIP</li> <li>• Réglages date et heure</li> <li>• Gestion des alertes par Email</li> <li>• Mise à jour système</li> <li>• Visualisation des événements</li> <li>• Administration des utilisateurs</li> <li>• Sauvegarde des configurations</li> <li>• Debug</li> </ul> 		

# Quick START IP-TAU

---



- Un clic sur  permet de revenir dans la fenêtre principale, un clic sur le bandeau



REGLAGES

permet de passer à la visualisation des paramètres. Cliquer sur les bandeaux suivants pour changer de vue.

- La création de 4 contacts maximum est autorisée. En fonction du contact, attribuer un type d'appel :
  - Vocal.
  - Technique.
  - Cyclique.
- Pour chaque contact, en cas de non réponse, le contact suivant est appelé. Le cycle d'appel se répète 4 fois pour chacun des contacts.
- Si l'acquiescement de l'appel est activé, l'appelé doit acquiescer l'appel (appui sur la touche\* du clavier du téléphone – mode DTMF) avant de mettre fin à la communication. Sans acquiescement de l'appel, le cycle d'appel est déclenché au raccroché.
- Le point d'accès WIFI :
  - Configurer un SSID personnel (nom visible du réseau WIFI) et un passphrase.
  - Conserver les options réseau WIFI telles quelles. Ces options permettent de gérer l'attribution des paramètres réseau des smartphones qui seront connectés au point WIFI.
  - Un QR code sera généré avec vos paramètres. Flasher ce QR code pour que le smartphone se connecte automatiquement au point WIFI. Sur ouverture d'un navigateur internet, le portail captif de l'IP-TAU permettra de rediriger le navigateur directement vers la page de connexion web du système.

# Quick START IP-TAU

## 6. Exploitation



Pour générer une fin d'alarme, 2 possibilités :

- Appuyer sur le bouton  du boîtier de la téléalarme **OU**
- Se connecter aux pages WEB de la téléalarme par le réseau local. Dans les fenêtres **ÉTAT ALARME** ou **ÉVÈNEMENT SYSTEME**, cliquer sur le bouton .
- Se connecter au point d'accès WIFI puis dans les mêmes pages web générer une fin d'alarme.

	Anomalies	Flash = anomalie *
	Alimentation	ON = Présence d'alimentation OFF = Absence d'alimentation
	État communication	OFF = IP-TAU au repos ON = IP-TAU en communication

\*Anomalie :

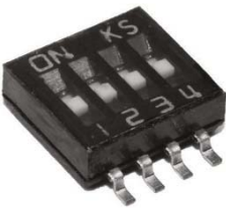
- Perte de l'alimentation (24/30 VDC) = clignotement immédiat et appel 10 minutes après.
- Bouton d'alarme cabine en défaut = clignotement et appel 10 minutes après.
- Batterie sous 11.5V = clignotement immédiat et appel après 2 minutes.
- Batterie coupée = clignotement immédiat et appel après 2 minutes.

Le produit stoppe son fonctionnement si la batterie passe sous 10V, pour éviter les décharges profondes.

# Quick START IP-TAU

## 7. Annexes

Symboles	Définition
	Sortie haut-parleur
	Sortie microphone
	Tension / Courant
	Entrée bouton d'alarme
	Entrée de filtrage d'appel
	Sortie report d'alarme
	Sortie voyant « communication établie »
	Sortie voyant « alarme en cours »

	<b>Dipswitchs - En mode normal de fonctionnement, tous les dipswitchs sont en position OFF.</b> <i>(accès à l'arrière du boîtier en dessous de la batterie)</i>	
	N°1	Passage en mode DHCP : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couper l'alimentation.</li> <li>- Positionner le dipswitch N°1 sur ON.</li> <li>- Rebrancher l'alimentation.</li> <li>- Après redémarrage du système, l'adresse IP est fournie par le routeur du réseau.</li> <li>- <b>Repositionner le dipswitch N°1 sur OFF.</b> Dernière adresse IP connue (DHCP ou STATIQUE)</li> </ul>
	N°2	Diffusion de l'adresse IP au démarrage
	N°3	Retour à l'adresse IP par défaut : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couper l'alimentation.</li> <li>- Positionner le dipswitch N°3 sur ON.</li> <li>- Rebrancher l'alimentation.</li> <li>- Après redémarrage du système, l'adresse IP est 192.168.0.2</li> <li>- <b>Repositionner le dipswitch N°3 sur OFF.</b> <i>(Si Dipswitch 1 = ON, mode DHCP prioritaire)</i></li> </ul>
N°4	Paramètres usine <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couper l'alimentation.</li> <li>- Positionner le dipswitch n°4 sur ON.</li> <li>- Rebrancher l'alimentation.</li> <li>- Apres redémarrage du système, le portier est configuré avec les paramètres par défaut.</li> <li>- <b>Repositionner le dipswitch n°4 sur OFF.</b> <i>(Si Dipswitch 1 = ON, mode DHCP prioritaire)</i></li> </ul>	