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

3. Description et raccordements



4. Première mise en service

- 1. Connecter les différents modules de phonie (cabine, dessous de cabine).
- 2. Retirer la batterie pour accéder aux Dipswitchs* à l'arrière du boîtier de téléalarme, en dessous de la batterie.
- 3. Mettre le DIP 2 sur ON pour écouter l'annonce vocale de l'adresse IP attribuée. Par défaut : 192.168.0.2.
- 4. Si le réseau IP dispose d'un serveur DHCP, mettre le DIP 1 sur ON pour passer en adresse IP DHCP.
- 5. Remettre la batterie en place.
- 6. Connecter le bornier 14 points selon câblage en § 3.
- 7. Attendre l'annonce vocale de l'adresse IP (DIP 2 = ON). Dès l'extinction des leds orange et rouge, un "Bip" doit être émis et seule la led verte doit être allumée.
- 8. Se connecter à l'adresse IP à partir d'un navigateur WEB connecté sur le même réseau IP. Par défaut :
 - Login : admin
 - Mot de passe : admin

9. Choisir le mode de configuration : AVANCÉ ou WIZARD (pas à pas)

* Voir détail page 6

5. Configuration

Paramótrago	du produit		
Tarametrage	Attention : La téléalarme IP est livrée avec I défaut 192.168.0.2 • Ouvrir un navigateur WE • Saisir l'adresse IP de l'IF navigateur, ex : <u>http://192.168.0.2</u> • Login : admin • Mot de passe : admin	'adresse IP par B. P-TAU dans le	CATION
Z Configuration wizard	Reverse for Reverse for Rever		Brur BF
	Configuration réseau	Sans Serveur SIP	Avec Serveur SIP
	DHCP / STATIC	 Détection automatique des contacts disponibles sur le réseau local Ajout/supression des contacts Adresse P2P = Adresse IP distant. Paramètres ascenseur (fonctions conforme EN 81-28, acquittement d'appel, appel défaut technique) Visualisation des paramètres 	 Ajout d'un compte client SIP Ajout/suppression des contacts Adresse SIP = identifiant@adresse IP serveur Paramètres ascenseur (fonctions conforme EN 81- 28, acquittement d'appel, appel défaut technique) Visualisation des paramètres
🛟 Configuration avancées	 Visualisation des informations, Gestion des contacts (vocal, T Paramètres d'appel Paramètres Ascenseur Réglages Audio Gestion des messages vocaux Réglage réseau Gestion du point d'accès WIFI Gestion connexion serveur SIF Réglages date et heure Gestion des alertes par Email Mise à jour système Visualisation des évènements Administration des utilisateurs Sauvegarde des configurations Debug 	RÉSEAU, ANOMALIES, HISTORIQUE, echnique, Cyclique)	ÉTAT ALARME



Un clic sur

r

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'acquittement de l'appel est activé, l'appelé doit acquitter l'appel (appui sur la touche* du clavier du téléphone mode DTMF) avant de mettre fin à la communication. Sans acquittement 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 boitier 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 même 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.

7. Annexes



an KS 2 3 u	Dipswitchs (accès à l'ai	 En mode normal de fonctionnement, tous les dipswitchs sont en position OFF. rrière du boitier en dessous de la batterie)
	N°1	 Passage en mode DHCP : Couper l'alimentation. Positionner le dipswitch N°1 sur ON. Rebrancher l'alimentation. Après redémarrage du système, l'adresse IP est fournie par le routeur du réseau. Repositionner le dipswitch N°1 sur OFF. Dernière adresse IP connue (DHCP ou STATIQUE)
	N°2	Diffusion de l'adresse IP au démarrage
	N°3	Retour à l'adresse IP par défaut : - Couper l'alimentation. - Positionner le dipswitch N°3 sur ON. - Rebrancher l'alimentation. - Après redémarrage du système, l'adresse IP est 192.168.0.2 - Repositionner le dipswitch N°3 sur OFF. (Si Dipswitch 1 = ON, mode DHCP prioritaire)
	N°4	 Paramètres usine Couper l'alimentation. Positionner le dipswitch n°4 sur ON. Rebrancher l'alimentation. Apres redémarrage du système, le portier est configuré avec les paramètres par défaut. Repositionner le dipswitch n°4 sur OFF. (Si Dipswitch 1 = ON, mode DHCP prioritaire)