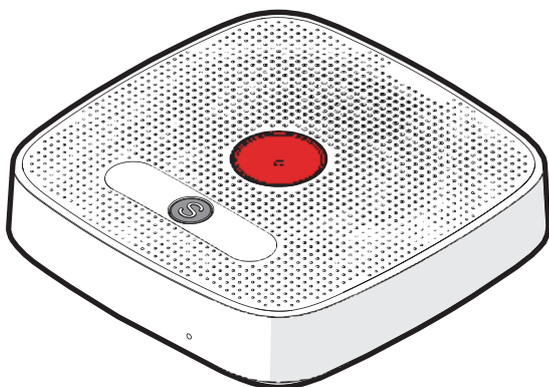
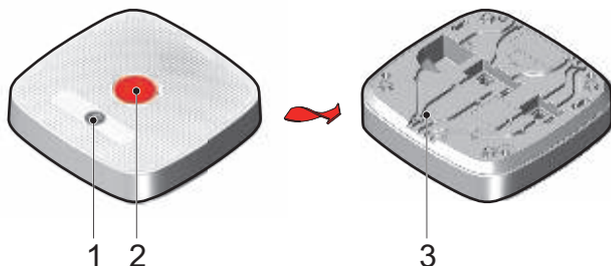


TA72



Le TA72 offre de nombreuses innovations qui vous aident à gérer vos télé-services facilement, efficacement et de manière économique. Il peut communiquer par téléphonie IP, en plus de la ligne analogique. Deux outils permettant le paramétrage sont désormais disponibles, l'un via la plateforme TeleAlarm[®] Cloud Services, l'autre via le logiciel Configuration Manager.

Présentation du système



1. Touche Action
2. Touche d'urgence
3. Touche de maintenance

Fonctions

Touches multifonctions

En cas d'urgence, le TA72 envoie une alarme via le réseau téléphonique ou une connexion LAN/Ethernet, soit à un centre de téléassistance, soit vers un téléphone personnel.

- Paramétrage facile, rapide et intuitif via le Cloud
- Prise en charge de plusieurs protocoles
- Qualité audio supérieure
- Une conception centrée sur le déclenchement d'alarmes et l'ouverture d'une communication
- La meilleure des deux lignes de communication avec interface LAN/Ethernet et analogique
- Actualisation permanente grâce aux mises à jour à distance du logiciel
- Entretien facile : simple à nettoyer et étanche selon la norme IP32
- Matériau 100 % ABS de haute qualité, coloris blanc premium

L'appel d'urgence est déclenché en appuyant sur la touche d'urgence du TA72 ou sur le bouton de l'émetteur sans fil fourni avec l'appareil. Il est possible d'associer jusqu'à 10 émetteurs sans fil avec le TA72. La touche Action permet de déclencher plusieurs fonctions : appuyez sur cette touche pour annuler une alarme involontairement déclenchée en phase de préalarme, ou configurez-la afin de l'utiliser en tant que bouton « appel de service ». Quand le TA72 présente une erreur (message), l'annonce de l'état de l'appareil peut être répétée en appuyant sur la touche Action.

Nombreux protocoles

Le TA72 peut utiliser plusieurs protocoles et est donc compatible avec la plupart des solutions de téléassistance. Le TA72 peut être utilisé avec plusieurs protocoles téléphoniques et une connexion IP.

Multiples possibilités de paramétrage

Le TA72 se programme via la plateforme TeleAlarm[®] Cloud Services (téléphonie analogique ou LAN/Ethernet) ou via le logiciel Configuration Manager sur un ordinateur local. Ce paramétrage local ou depuis le Cloud est d'une grande simplicité, il permet d'éviter toute perte de temps ou complication.

Le TA72 peut également être paramétré par les centres de téléassistance compatibles.

Interactivité avec des émetteurs

Plusieurs émetteurs sans fil peuvent s'utiliser avec le TA72, par exemple l'émetteur Tx ou S37.

Certifications et homologations

LVD 2014-35-UE, CEM 2014-30-EU, RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE.

EN 50134-1

EN 50134-2

EN 50134-3

EN 50134-5

EN 301489-1 V2.1.1

EN 301489-3 V1.6.1

EN 62368-1

EN 62479

EN 50130-4

EN 55032

EN 300220-2 V3.1.1

Récepteur radio de classe 1

Sensibilité conduite typ. -115 dBm

Sensibilité en champ libre < 36 dB μ V/m

Réjection co-canal > -8 dB

Sélectivité du canal adjacent > 54 dB

Saturation du canal adjacent > 87 dB

Réjection de réponse parasite > 60 dB

Réjection de fréquence d'image > 35 dB

Norme de blocage > 84 dB

Saturation de blocage > 44 dB

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Batterie rechargeable pré-installée
1	Émetteur sans fil comprenant une pile CR2430 et un cordon ou un bracelet
1	Bloc d'alimentation secteur
1	Câble de téléphone et/ou câble réseau, avec en option une fiche téléphonique adaptée au pays
1	Guide rapide

TeleAlarm SA
Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Suisse
Tél.: +41 (0) 32 911 11 11
info-fr@telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH -
Office Benelux
Kaldenkerkerweg 20
5913 AE Venlo
Pays-Bas
Tél.: Belgique: +32 (0) 473 81 90 13
info-belux@telealarm.com

© Copyright TeleAlarm SA, 2018

Caractéristiques techniques

Dimensions (H x l x P)	50 x 191 x 191 mm
Poids	Environ 0,6 kg
Température de fonctionnement et de stockage	+5 °C à +40 °C -20 °C à +60 °C
Humidité relative max.	93 %
Altitude	Jusqu'à 5 000 m
Alimentation à découpage	Adaptateur secteur entrée 100 – 240 V CA / 0,18 A, sortie 6 V CC / 1 A
Batterie de secours	Batterie NiMH 3,6 V, 2 Ah
Durée de fonctionnement de la batterie	Min. 48 heures avec un appel de 30 minutes Valeur à la date d'achat et pour une batterie complètement chargée
Consommation en mode veille	Environ 135 mA avec alimentation secteur. Environ 30 mA sur batterie.
Raccords de communication	RTC, Ethernet/VoIP
Récepteur	Conforme à la classe 1, conformément à la norme EN 300220-1 V3.1.1
Fréquence	869,2125 MHz
Classe d'environnement	Classe 1
Classe de protection	TA72 : IP32 (IP30 pour le montage mural) Émetteur sans fil : IP67
Nombre max. d'émetteurs sans fil et de détecteurs	10
Destinataires d'appel programmables	10 destinataires d'appel : affectés librement aux différents groupes d'événements
Message vocal	Enregistrable, max. 10 secondes
Réglage du volume	8 niveaux
Protocoles d'appel d'urgence	Multi-protocole (RB2000, RB2000E, TTnew+, CPC, BS8521, RBIP, téléphone, SCAIP)
Options de paramétrage	<ul style="list-style-type: none"> Téléparamétrage via l'outil en ligne TeleAlarm® Cloud Services Configuration Manager Téléparamétrage à partir d'un centre de téléassistance Mode Service
Langues disponibles	Allemand, anglais, espagnol, français, néerlandais et tonalité seule
Consignes utilisateur	Voix artificielle et voyants LED
Assistance à l'utilisateur	Mode Voix synthétique désactivée
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> Ligne téléphonique Téléphone externe Connexion LAN/Ethernet (10/100 Mo/s)