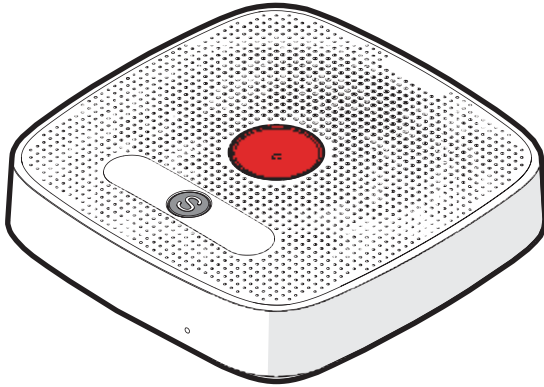
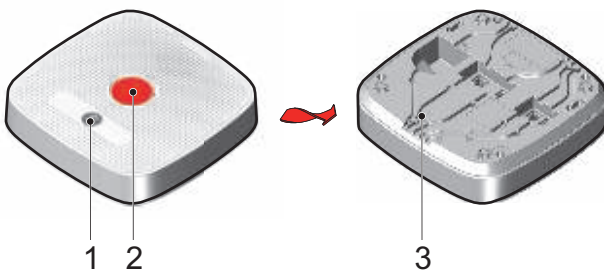


# TA72



Le TA72 offre de nombreuses innovations qui vous aident à gérer vos télé-services facilement, efficacement et de manière économique. Il peut communiquer par LAN/Ethernet, en plus de la ligne analogique. Deux outils permettant le paramétrage sont désormais disponibles, l'un via la plateforme TeleAlarm<sup>®</sup> 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
- Différents protocoles de communication
- Qualité audio exceptionnelle
- Guidage vocal
- Une conception centrée sur le déclenchement d'alarmes et l'ouverture d'une communication
- Le meilleur des options de communication modernes, avec Ethernet/VoIP et ligne téléphonique analogique
- Actualisation permanente grâce aux mises à jour à distance du logiciel
- Entretien facile : simple à nettoyer et étanche selon la norme IP32
- Matériau ABS 100 % haute qualité en 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 également être utilisé avec des connexions IP et plusieurs protocoles téléphoniques.

### Multiples possibilités de paramétrage

Le TA72 se programme via la plateforme TeleAlarm<sup>®</sup> 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 sans fil

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

## Certifications et homologations

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

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 dBμV/m

## Approbation des professionnels de santé

**TA72 Pos. No. Pflegehilfsmittelverzeichnis**

**(annuaire des services d'aide) :**

52.40.01.1092

## Contenu de l'emballage

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	En option, câble téléphonique et/ou câble de connexion réseau
1	Manuel optionnel pour les techniciens/ installateurs
1	Aide-mémoire pour les utilisateurs

## Caractéristiques techniques TA72

Dimensions (H x L x P)	50 x 191 x 191 mm
Poids	Environ 0,6 kg
Plage de température de fonctionnement et de stockage	+5 °C à +40 °C -20 °C à +60 °C
Humidité relative maximale	93 %
Altitude	Jusqu'à 5 000 m
Alimentation à découpage	Adaptateur 100 – 240 V AC / 0,18 A (entrée), 6 V CC / 1 A (sortie)
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. Durée à la date d'achat et pour une batterie complètement chargée
Consommation de courant en mode veille	Environ 135 mA avec alimentation secteur. Environ 30 mA sur batterie.
Canaux de communication	Ethernet/VoIP, téléphonie analogique.
Récepteur	Conforme à la catégorie 1, conformément à la norme EN 300220-1 V3.1.1
Fréquence	869.2125 MHz (fréquence appareil de téléassistance UE)
Classification environnementale	Classe 1 conformément à la norme EN 50134-3
Degré de protection	IP32 (IP30 montage mural)
Nombre max. d'émetteurs ou de détecteurs sans fil	10
Numéros 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 (SCAIP, RBIP, SIP, téléphone, RB2000, RB2000E, TTnew+, CPC, BS8521)
Options de paramétrage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Téléparamétrage via l'outil en ligne TeleAlarm® Cloud Services</li> <li>• Configuration Manager</li> <li>• Téléparamétrage à partir d'un centre de téléassistance</li> <li>• Mode Service</li> </ul>

Portée mains-libres	Min. 15 m par rapport au TA72 (possibilité de communication vocale lorsque le téléphone est raccroché)
Fonction auto-test/ appel de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligne téléphonique analogique : Librement sélectionnable entre 1 et 28 jours</li> <li>Connexion LAN : Librement sélectionnable entre 1 et 999 heures</li> </ul>
Langues disponibles	Allemand, anglais, espagnol, français, néerlandais et tonalité seule
Guidage de l'utilisateur	Voix artificielle et voyants LED
Assistance à l'utilisateur	Mode voix artificielle désactivée
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connexion LAN/Ethernet (10/100 Mbps)</li> <li>Ligne téléphonique (analogique)</li> <li>Téléphone externe</li> </ul>

## Caractéristiques techniques de l'émetteur sans fil

Dimensions (H x P)	11 x 41 mm
Poids	15 g
Plage de températures admissibles	Fonctionnement : -10 °C à +55 °C Stockage : -20 °C à +80 °C
Alimentation électrique	Batterie au lithium remplaçable CR2430
Consommation	Puissance de transmission : max. 22 mA État inactif : max. 3 µA
Durée de vie de la batterie	Environ 5 ans si un appel d'urgence est déclenché chaque jour. Liaison radio automatique et surveillance de la batterie toutes les 21 heures
Fréquence	869.2125 MHz (fréquence appareil de téléassistance UE)
Stabilité (0 °C à +55 °C)	< 2,5 kHz
Modulation	FSK
Antenne	Boucle intégrée
Intensité rayonnée	Environ 320 µW
Degré de protection	IP67 conformément à IEC 60529
Classification environnementale	II
Portée maximale	<ul style="list-style-type: none"> <li>A l'intérieur des bâtiments : 30 – 50 m (en fonction de la structure des bâtiments)</li> <li>A l'extérieur : max. 300 m</li> </ul>

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

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

© Copyright TeleAlarm SA, 2020