

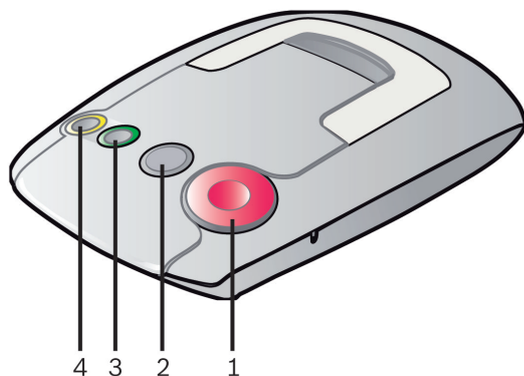
Appareil de Télé-Assistance Modèle 62



- Compatible avec la téléphonie analogique, IP et GSM/GPRS
- Paramétrage simple et rapide avec une carte microSD
- Design contemporain
- Protocole sans DTMF
- Large gamme d'émetteurs et de détecteurs associés

L'appareil de télé-assistance 62 offre de nombreuses innovations qui vous aident à gérer vos télé-services facilement, efficacement et de manière économique. Il peut communiquer par téléphonie IP ou GSM, en plus de la téléphonie par ligne analogique. Une fonction de programmation « prête à l'emploi » est maintenant disponible avec un port microSD.

Vue d'ensemble du système



1. Touche rouge d'urgence
2. Touche S grise
3. Touche Présence/Absence
4. Bouton de réinitialisation de l'horloge de sécurité

Fonctions de base

Boutons polyvalents

En cas d'urgence, l'appareil de télé-assistance 62 envoie une alarme via le réseau téléphonique, soit à un centre de télé-assistance, soit vers le téléphone d'une autre personne.

L'appel d'urgence est déclenché en appuyant sur le bouton rouge de l'appareil de télé-assistance 62 ou sur le bouton de l'émetteur radio fourni avec l'appareil.

La touche S grise est polyvalente : en appuyant dessus on annule un appel d'urgence, mais elle peut aussi être confi-

gurée en tant que bouton Service, un bouton d'appel direct. Lorsque l'appareil de télé-assistance 62 est en veille, une pression sur la touche S grise permet de connaître l'état de l'appareil.

Une pression sur le bouton Présence/Absence indique à l'appareil de télé-assistance 62 si l'utilisateur est à son domicile ou non.

Enfin, l'appareil de télé-assistance 62 inclut une horloge de sécurité intégrée, qui peut être activée ou désactivée avec le bouton de réinitialisation de l'horloge de sécurité.

Nombreux protocoles

L'appareil de télé-assistance 62 peut utiliser plusieurs protocoles et est donc compatible avec la plupart des outils de télé-assistance proposés sur le marché.

En outre, l'appareil de télé-assistance 62 peut être utilisé en option avec des connexions Ethernet VoIP ou GSM/GPRS.

Connectivité GSM

L'appareil de télé-assistance 62 peut être équipé d'un module GSM en option. Cela permet de placer l'appareil de télé-assistance 62 n'importe où dans le domicile et de l'utiliser en l'absence de ligne téléphonique fixe. En outre, l'Appareil est facile à installer et à paramétrer.

Multiples possibilités de paramétrage

L'appareil de télé-assistance 62 peut être programmé directement au moyen du clavier intégré, localement avec une carte microSD, à distance depuis un centre de télé-assistance ou par le biais d'un gestionnaire de configuration pouvant programmer et lire une carte microSD. La carte microSD est d'une grande simplicité d'utilisation, elle permet d'éviter toute perte de temps ou complication.

Interactivité avec les transmetteurs et les détecteurs

Une large gamme d'émetteurs et de détecteurs sans fil peuvent être utilisés conjointement avec l'appareil de télé-assistance 62, par exemple l'Émetteur Radio Tx ou S37, le Détecteur de Mouvement ou le Détecteur de Fumée.

Certifications et accréditations

CEM 2004/108/CE, R&TIE 1999/5/CE, LVD 2006/95/CE, 2009/125/CE, directive RoHS: 2011/65/EU

EN 50134-2

EN 50134-3

EN 301489-3

EN 300220-2 V2.4.1 Récepteur radio de classe 1

EN 60950-1

EN 50371

EN 50130-4

EN 55022

EN 50581

Sensibilité conduite moy. -115 dBm

Sensibilité en champ libre < 32 dBµV/m

Sélectivité du canal adjacent > 54 dB

Saturation du canal adjacent > 87 dB

Réponse parasite > 60 dB

Blocage > 84 dB

Saturation de blocage > 44 dB

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Appareil de télé-assistance 62 avec batterie rechargeable
1	Émetteur Radio avec batterie, bracelet et médaillon
1	Bloc d'alimentation secteur
1	Câble téléphone ou réseau
1	Guide rapide de l'utilisateur
1	Guide de paramétrage rapide
1	Manuel d'utilisation

Spécifications techniques

Dimensions (H x l x P)	55 x 160 x 230 mm
Poids	0,7 kg environ
Températures de fonctionnement et de stockage	+5 à +40 °C/-20 à +60°C
Humidité relative	85%
Alimentation à découpage	Adaptateur 230 V primaire, 7,5 V secondaire
Batterie de secours	Batterie NiMH 4,8 V, 1,6 Ah

Durée de vie de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> Généralement 130 heures, min. 120 heures avec un appel de 30 minutes. Avec module IP: généralement 40 heures, min. 30 heures avec un appel de 30 minutes. Avec module GSM :généralement 48 heures, min. 30 heures avec un appel de 30 minutes. Valeurs à la date d'achat et pour une batterie complètement chargée.
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> Environ 85 mA en mode veille, avec alimentation secteur. Environ 10 mA en mode veille, avec alimentation par batterie.
Connexion à la ligne téléphonique	PSTN, Ethernet/VoiP, GSM/GPRS
Mode de numérotation	Numérotation multi-fréquence
Récepteur radio	Classe 1
Fréquence	869,2125 MHz
Classe d'environnement	Class 1
Classe de protection	<ul style="list-style-type: none"> IP32 (IP30 pour le montage mural) IP67 (Émetteur Radio)
Nombre max. d'émetteurs radio et de détecteurs	20
Numéros d'appel programmables	10 numéros d'appel: jusqu'à 22 chiffres, affectés librement aux différents groupes d'événements.
Message vocal	Enregistrable
Paramètres de volume	8 niveaux
Protocoles d'appel d'urgence	Plusieurs protocoles activés: RB2000E, ANT, CPC, BS852 1, TTnew, RBIP
Possibilités de paramétrage	<ul style="list-style-type: none"> Clavier intégré Carte microSD À distance (centre de télé-assistance) Gestionnaire de configuration Paramétrage protégé par code PIN

Langues disponibles	Allemand, néerlandais, français, anglais, espagnol et tonalité seule
Consignes utilisateur	Par guide vocal et LED
Accessibilité	Mode voix synthétique désactivé
Entrées et sorties	<ul style="list-style-type: none">• 1 entrée et 1 sortie relais (max. 30 Vcc)• Port microSD• Connexion en série• Connexion IP (en option)• Connexion GSM (en option)• Haut-parleur et microphone externes