

Appareil de Télé-Assistance Modèle 61

www.boschsecurity.fr



BOSCH

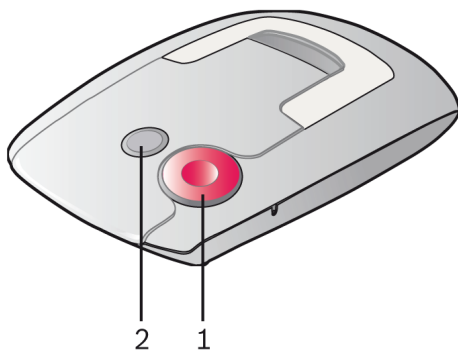
Des technologies pour la vie



- ▶ Compatible avec la téléphonie analogique, IP et GSM/GPRS
- ▶ Paramétrage simple et rapide avec une carte microSD
- ▶ Design contemporain
- ▶ Protocole sans DTMF

L'Appareil de Télé-Assistance 61 offre de nombreuses innovations qui vous aident à gérer votre service de télé-assistance facilement, efficacement et de manière économique. Il permet de communiquer par téléphonie IP ou GSM, en plus de la téléphonie fixe 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

Fonctions de base

Boutons polyvalents

En cas d'urgence, l'Appareil de Télé-Assistance 61 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 61 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 configurée en tant que bouton Service, un bouton d'appel direct. Lorsque l'Appareil de Télé-Assistance 61 est en veille, une pression sur la touche S grise permet de connaître l'état de l'appareil.

Nombreux protocoles

L'Appareil de Télé-Assistance 61 peut utiliser plusieurs protocoles et est donc compatible avec la plupart des outils de centrale de télé-assistance proposés sur le marché.

En outre, l'Appareil de Télé-Assistance 61 peut être utilisé en option avec des connexions Ethernet VoIP ou GSM/GPRS.

Connectivité GSM

L'Appareil de Télé-Assistance 61 peut être équipé d'un module GSM en option. Cela permet de placer l'Appareil de Télé-Assistance 61 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.

Multiplés possibilités de paramétrage

L'Appareil de Télé-Assistance 61 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. L'utilisation d'une carte microSD pour mettre à jour les paramètres de l'Appareil de Télé-Assistance 61 permet une vraie programmation « prête à l'emploi » de l'appareil, ce qui épargne du temps et des efforts aux installateurs.

Certifications et accréditations

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

EN50134-2

EN50134-3

EN301489-3

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

EN60950-1

EN50371

EN50130-4

EN55022

EN50581

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 61 avec batterie rechargeable
1	Émetteur Radio avec batterie, bracelet et médaillon ou Montre de Télé-Assistance

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	- 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	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	Classe 1
Classe de protection	IP32 (IP30 pour le montage mural) IP67 (Émetteur Radio)
Nombre max. d'émetteurs radio et de détecteurs	10
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, BS8521, TTnew, RBIP

