

Appareil d'annonce et d'appel automatiques

telby INFOTEL 2 (Q)

La solution professionnelle pour les appels d'alarme par téléphone (ISDN avec adaptateur)

- dans le cadre de la **technique d'installations**, pour la transmission instantanée d'alarmes et de perturbations techniques
- dans la **technique de sécurité**, pour les alertes discrets en cas de cambriolage ou d'agression
- dans le cadre des **soins aux patients**, pour les appels de secours rapides en cas d'urgence

Agrément OFCOM
96.1021.Q.N

telby INFOTEL 2

est conçu pour l'emploi comme appareil d'appel automatique ou de répondeur pour les applications d'alarmes, d'annonces ou d'autres indications.

telby INFOTEL 2

peut transmettre un message enregistré individuel, généré par un événement quelconque (contact fermé ou ouvert), ou par pression de bouton, en direction de quatre numéros d'appel pré-programmés.

telby INFOTEL 2

peut être combiné avec un système d'alarme classique ou branché avec des capteurs compatibles; il est utilisable dans des situations diverses comme par ex. pour l'annonce d'urgence en cas de cambriolage, d'alarme, de feu, de gaz, de panne de congélateur, ou de coupure de courant. L'annonce d'urgence peut être transmise à l'extérieur (à travers un réseau publique) ou localement (à travers un autocommutateur d'usager).

telby INFOTEL 2

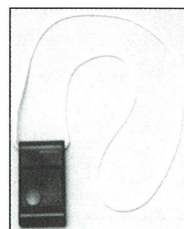
s'installe et s'utilise aussi facilement qu'un répondeur automatique.

telby INFOTEL 2 RADIO

reste en contact même sans fil!

il transmet le message par radio, dans la maison et le jardin, offre une assistance fiable pour les personnes âgées, ou peut servir de système d'appel de secours dans le domaine commercial (par ex. magasins, station-service, kiosque, etc.), ou encore à travers une connexion directe avec les services d'urgence, le médecin, les amis, les voisins, la famille, etc...

**L'appareil qui demande de l'aide,
dans tous les cas, privés ou commerciaux**



Caractéristiques principales de l'appareil:

- Sélection par impulsion (IMP)/sélection multifréquence (MF)
- Raccordable à un autocommutateur d'utilisateur (ACU), jusqu'à quatre chiffres par séquence d'accès au réseau/flash/terre/pause programmable
- Jusqu'à 4 numéros d'appel librement programmables avec accès au réseau public ou accès au réseau local
- Durée du message d'annonce jusqu'à 35 s
- Manipulation simple à l'aide de clavier plat avec 4 x 4 touches
- Guide d'utilisateur à l'aide d'un écran LCD avec 1 x 16 caractères
- Affichage des états opérationnels de l'appareil
- Haut-parleur et microphone incorporés
- Alimentation incorporée
- Raccordement au réseau public
- Contact à vis pour le branchement du contact d'alarme et de la batterie
- «circuit fermé» ou «circuit ouvert» programmables comme condition initiale pour le service d'appel
- Retardement de l'alarme et temps de blocage programmables
- Service d'appel automatique (depuis le contact d'alarme) ou d'appel manuel (par bouton)
- Emission de messages en cas de non tonalité pendant 15 s, en cas de détection de parole ou d'impulsion de taxation
- Enregistrement du temps écoulé entre le premier changement de contact et le message confirmé correctement, pour chaque numéro d'appel
- Boîtier conçu pour un montage facile sur des parois

Données techniques

IMP	impulsion	60/40 ms	intervalle 920 ms
MF	multifréquence	80 ms	intervalle 160 ms
TERRE	600 ms		

a1 + b1 + E de fabrique
a1 + E - interruption pont 1
b1 + E - interruption pont 2

FLASH:	120 ms
Courant de boucle:	200 ms
Impulsion de taxation:	12 kHz min. 80 ms /300 mV

Alimentation: 230 Veff +/- 10%, 50Hz / 1,5VA
Aliment. d'urgence: 12V = /300 mA max. (10 - 14V)

Contact d'alarme/capteurs: contact fermé ou ouvert, sans potentiel

Température de service: -10... 35 °C

Température de stockage: -25... 70 °C

Environnement: intérieur fermé

Humidité: 20.... 75 % rel. (sans condensation)

Dimensions (mm): 195 x 140 x 50

Poids: 450 g

Agréé conformément aux prescriptions techniques de l'OFCOM,

Numéro d'agrément: 96.1021.Q.N, certifié CE

Version logiciel CH 1.1, Version hardware V

Pour INFOTEL 2 RADIO

Fréquence d'émetteur: 433.37 MHz

Portée: à l'intérieur d'un bâtiment, 30..50 m à l'extérieur env. 100 m

Programmation: à l'aide de commutateur DIP

Nombre de possibilités: 512

Alimentation d'urgence (Option)

Pour la programmation et la mémoire du texte d'annonce, pour des interruptions du réseau d'alimentation dépassant 20 minutes:

Tension de raccordement: 230 VAC

Tension d'alimentation: 12 VDC, pour les interruptions de plus longues durées, jusqu'à 14 heures. Alimentation de secours avec accumulateur incorporé

Votre distributeur:

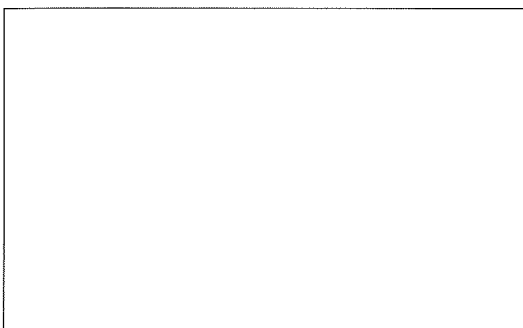


Schéma de connexion

