

telby INFOTEL 3

Appareil d'annonce de dérangements et d'alarmes automatiques avec possibilité de télécommande



INFOTEL 3 est un système d'annonce d'alarmes, de dangers et de messages quelconque qui capte une situation d'alarme avec des capteurs raccordés. L'appareil dispose de quatre lignes d'annonce individuelles. Dans les situations où les critères définis sont remplis, un service d'appel par une ligne de téléphone analogique est mise en exécution, c'est-à-dire une connexion est établie en direction des utilisateurs préprogrammés; l'appareil transmet ainsi un message d'annonce correspondant (messages enregistrés) avec indication du jour, du mois, et de l'heure. En plus, le réseau d'alimentation est surveillé, et le cas échéant signalé. INFOTEL 3 dispose de deux contacts de relais, qui peuvent être activés en cas de besoin sur la ligne d'annonce interne ou externe à l'aide d'une sélection multifréquences (MF), à travers une ligne téléphonique.

INFOTEL 3 peut non seulement initialiser des appels et transmettre des messages – il peut aussi être appelé. Dans ce cas, les états des lignes de l'appareil ainsi que les événements déjà enregistrés, et mémorisés dans la mémoire locale, seront transmis. Avec la sélection multifréquences, une télécommande de l'appareil, c.-à-d. des relais, peut être effectuée. La télécommande est naturellement possible aussi en cas de connexion que l'INFOTEL 3 effectue pendant son service d'appel. A ce moment une surveillance des locaux peut être enclenchée, le bruit dans le local où se trouve l'INFOTEL est perceptible, on peut s'adresser par le téléphone pour parler à haute voix dans la salle.

telby INFOTEL 3

Appareil d'annonce de dérangements et d'alarmes automatiques avec possibilité de télécommande

- 4 lignes d'annonce indépendantes, individuellement programmables comme contact ouvert, contact fermé ou comme analyse différentielle pour commutateurs/capteurs avec contacts pour circuit ouvert/fermé sans potentiels ou pour commutateurs/capteurs radio (option).
- 2 contacts de relais sans potentiel (circuit fermé), programmables selon les besoins internes (une ligne) ou emploi externe (télécommande par réseau, sécurisé par entrée d'un PIN).
- Contact de relais programmable pour les alarmes du système (panne de commande, panne de courant).
- Module à 1 ou 4 canaux pour raccordements radio de commutateurs/capteurs (option).
- Alimentation batterie, surveillance du réseau avec temps de réaction programmable (0 ...240 min.) et réaction correspondante (pas de réaction, service d'appel, message d'annonce, Re1, Re2).
- Réglage du temps activité et du temps de réaction programmable pour chaque ligne.
- Les événements séparés par ligne et les connexions confirmées sont mémorisés dans une mémoire non volatile et peuvent être affichés par l'appareil ou annoncés par télécommande.
- A l'aide d'un guide d'utilisation affiché à l'écran un utilisateur peut enregistrer les messages suivants:
 - Un message d'introduction avec l'invitation de sélectionner par multifréquences le numéro «55» ou de s'annoncer haut et clair (durée max. 8 s, – répété pendant l'état d'appel)
 - Un message universel, qui sert à l'identification de l'appelant, p. ex. Nom, adresse, position de l'appareil (durée max. 14 s).
 - Message en rapport avec la ligne pour décrire la raison de l'alarme: par exemple eau, feu, pas de mouvement dans l'entrée, panne de machine ou semblable (durée max. 4s par message).
 - Un message final qui, p. ex., invite l'utilisateur à confirmer le message par la sélection multifréquences du numéro «55» ou par voix haute et claire (durée max. 8s).
 - Autres message vocal ou textes d'informations utilisables par télécommande pour guider l'utilisateur.
- Des messages typiques sont programmés en usine. Ces annonces sont faciles à modifier et de ce fait, faciles à adapter selon la situation désirée.
- Jusqu'à 8 numéros d'appel (chacun jusqu'à 16 chiffres) librement programmables et attribués à un événement d'annonce, simultanément différents numéros d'appel peuvent être utilisés pour différents états de service. (p. ex. en mode «ACTIV 1» un numéro d'appel interne raccordé à un autocommutateur d'usager, en mode «ACTIV 2» un numéro d'appel externe).
- Nombre de répétition d'appels programmables (toujours pour un groupe entier)
- Le service d'appel peut être interrompu (programmable) après confirmation d'une personne non autorisée (sélection multifréquences «55») ou autorisée (sélection multifréquences du code PIN).
- Possibilité de service d'appel sur un numéro «pager» (p. ex. Scall) avec transmission de messages vocaux ou de chiffres (p. ex. numéros d'appel ou codes).
- L'appareil est aussi accessible par appel sur le raccordement. Le nombre de signaux d'appel jusqu'à l'occupation de la ligne par l'INFOTEL 3 est programmable; un service sans dérangements est aussi possible avec d'autres appareils en ligne (p. ex. téléphone, répondeur automatique, fax).
- Ligne réseau avec raccordement TAE-N, IMP/MF programmable, accès au réseau par indicatif, Flash, TERRE.
- Affichage LCD 2 x 16 alphanumériques
- Haut-parleur pour interroger les messages pendant l'enregistrement et pour l'écoute à main libre, et communication vocale par INFOTEL 3.
- Micro incorporé pour l'enregistrement des messages, surveillance des locaux et la fonction à mains libres par INFOTEL 3.
- Alimentation réseau 230 V, station d'accumulateur séparée avec alimentation intégrée ou une batterie 12V (option chaque cas).
- En cas de panne de réseau d'alimentation, la configuration, les messages et les inscriptions d'informations mémorisées restent conservées. La fonction intégrale en cas de panne de réseau est seulement possible avec la station d'accumulateurs ou avec une alimentation par batterie. Après retour du réseau (au cas où il n'y a pas eu d'alimentation de secours) l'INFOTEL revient dans son état de service d'avant la panne de courant.
- Interface série pour PC, séparation galvanique pour la programmation et l'interrogation de données (option).
- Construction du boîtier: matière plastique pour fixation sur parois.
- No. d'agrément OFCOM:
- Certifié CE