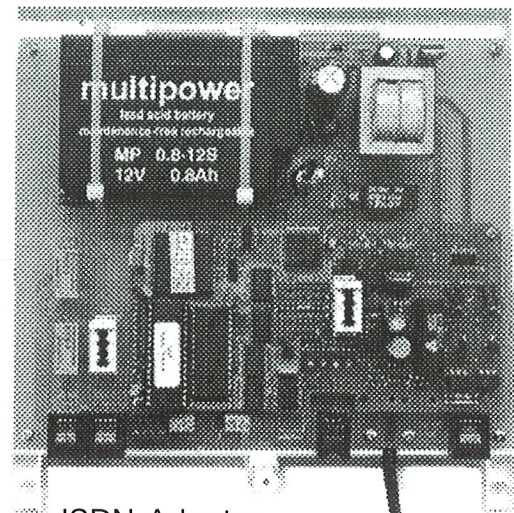
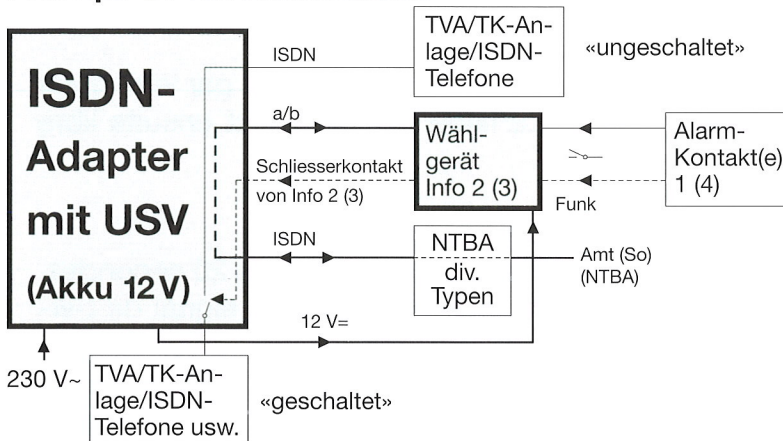


Adaptateur ISDN pour appareil de téléalarme Infotel 2/3 (Euro-ISDN)

Description

L'adaptateur sert d'appareil de précommutation pour l'appareil de téléalarme Infotel 2/2Q/2 Funk, pour l'appareil de téléalarme Infotel 3 et pour téléphones analogiques (sortant). Ainsi ces appareils peuvent être utilisés sur des raccordements ISDN à plusieurs appareils ainsi que sur des raccordements analogiques. Une alim. 12 V est contenue dans l'appareil, accumulateur 12 V inclus avec appareil de charge à brancher sur le réseau 230 V AC.

Principe de fonctionnement



ISDN-Adapter
(offen, ohne Gehäuse)

Données techniques

- Première station réglée comme station d'alarme
 - Accepte aucun appel, ne peut pas être bloqué de manière externe
 - Commutation de priorité possible par contact de relais (terminaux commutés par après sont coupés en cas d'alarme)
 - Ligne principale pour appareils téléphoniques
 - Propre raccordement 230 V AC
 - Numérotation par fréquences ou impulsions à choix
 - Accumulateur (Pb 0,8 Ah) assure l'alimentation des appareils raccordés pour environ 3 heures (pour max. 30 mA, 12 V). Ils doivent être changés après max. 5 ans
- Dimensions: 216 x 216 x 60 mm (mural)
Poids: 1110 g

Function d'alarme

Si en cas d'alarme les 2 canaux B sont occupés, un appareil ACU, resp. un téléphone ISDN est coupé de la ligne principale à travers un relais. La ligne principale est ainsi libre pour une annonce d'alarme.

En cas de «sabotage», resp. perturbation de la liaison principale

Après 25 secondes l'alimentation est déconnectée. Ainsi l'appareil d'alarme, resp. le téléphone a la possibilité de donner une annonce de perturbation. Après réparation de la perturbation, l'alimentation est à nouveau activée (après env. 10 sec.)

Les téléphones de portail analogiques sont ainsi raccordables sur ISDN!

Installation

Branchez la prise RJ45 AMT (Pos. 1) sur le câble ISDN avec le NTBA. Un ACU ou terminaux ISDN peuvent être utilisés en parallèle sur la prise RJ45 Pos. 5 et/ou la prise commutable RJ45 Pos. 4. Par la commutation d'appel d'urgence existe la possibilité de déconnecter le raccordement Pos. 4 en cas d'alarme (voyez en-bas: «Fonction d'alarme»). A remarquer: les terminaux raccordés à la fiche Pos. 5 ne doivent pas bloquer les 2 canaux B simultanément! L'appareil analogique est raccordé à la fiche FJ-12 Pos. 3 (standard). Un TAE et un bornier à vis sont optionnels (Pos. 3a resp. 3b). Le contact du téléphone/appareil d'alarme est branchée sur l'entrée libre de potentiel (Pos. 2) avec l'adaptateur ISDN.

Un appareil externe (12 V, max. 30 mA, par exemple éclairage ou téléphone, etc.) peut être raccordé sur le bornier à vis (Pos. 7). Ce raccordement est aussi alimenté par l'accumulateur en cas de chute du réseau. A remarquer que le raccordement d'appareils supplémentaires diminue un peu la puissance de l'accumulateur.

Function d'alarme

En cas d'alarme, le raccordement ISDN Pos. 4 est coupé de la ligne principale par le contact du téléphone/installation d'alarme raccordé sur Pos. 2. La ligne principale est ensuite libre l'annonce d'alarme.

En cas de «sabotage» resp. perturbation de la liaison principale

En cas de coupure de la liaison principale ISDN, l'alimentation est coupée après 25 secondes. Les appareils qui vérifient ce «courant de boucle» peuvent ensuite donner un signal de perturbation acoustique ou optique. Après réparation de la perturbation, l'alimentation pour le raccordement Pos. 3 resp. pour le téléphone est à nouveau rétablie (après env. 10 secondes).

