

Elmeg ICT880 | ICT880xt

Concept de 88/118* ports pour professionnels ITC avec applications "données et systèmes"

ICT880 | ICT880xt

Grâce à son nouveau produit ICT880, Elmeg fait encore un grand pas vers la convergence voix/données (ICT). Son concept modulaire offre une grande souplesse d'extension permettant :

- 16 canaux de lignes numériques commutées max.
- 76 canaux numériques internes max.
- 44 terminaux analogiques
- 4 TFE (périphériques portiers électroniques) max.
- 88/118* ports max. au total
- port primaire S2M multiplex (30 canaux de lignes commutées)



L'unité ICT880xt d'Elmeg convient aux systèmes possédant jusqu'à 88/118* ports - capacité suffisante pour les entreprises et/ou bureaux importants. Tous les modules Elmeg et les terminaux/téléphones connus sont compatibles avec les nouveaux systèmes de la série ICT d'Elmeg et pourront être utilisés à l'avenir.

La configuration standard offre toute la bande passante des options RNIS, à tous les périphériques terminaux/téléphones.

Elle permet de gérer 8 terminaux analogiques, ainsi que 4 interfaces RNIS commutables internes ou externes.

L'extension ICT880xt d'Elmeg possède 6 interfaces Up0 RNIS, 4 ports analogiques et 2 slots supplémentaires pour des modules d'extension TFE et des modules analogiques ou RNIS.

Le produit ICT880/880xt d'Elmeg va garantir la protection à long terme de votre système RNIS.

*) Modèle ICT880 avec le maximum d'extensions modulaires possibles, et avec le module S2M gérant 30 lignes numériques commutées.

Caractéristiques : ICT880 | ICT880xt

Concept modulaire pour une extension jusqu'à 88 / 118 ports

Elmeg ICT880

Grâce au nouveau module VoIP-Passerelle VPN, les possibilités d'extension sont désormais encore plus souples.

Ce produit peut également être utilisé avec connexions analogiques via les modules 2 POTS ou 4 POTS.

Extensions :

- o 46 canaux pour lignes numériques commutées max. (jusqu'à 8 S0 externes, et 1 S2M)
- o 40 canaux numériques S0 max. (jusqu'à 20 S0 internes)
- o 68 canaux numériques Up0 max. (jusqu'à 34 Up0 internes)
- o 4 ports pour lignes analogiques commutées max.
- o 44 ports analogiques max.
- o 4 portiers électroniques (4 sonneries possibles pour chaque terminal)
- o 32 entrées d'alarme (6 par module Alimentation de secours et 8 via les ports analogiques sur le module de base)
- o 12 commutateurs de contact (3 par module Annonce)
- o 88/118 ports max. au total
- o Port USB et deux interfaces V.24

Module de base :

- o 4 x S0, commutables internes/externes
- o 8 a/bn internes

2 slots pour modules d'extensions avec :

- o 2 S0 internes, 1 S0 commutable interne/externe
- o 4 S0 internes, 1 S0 commutable interne/externe
- o 4 x Up0 *
- o 8 x Up0 *
- o 4 a/bn internes
- o 8 a/bn internes
- o Système DECT sans fil DECT400 (1 utilisable)
- o VoIP-Passerelle VPN (préparé, 1 utilisable)

(* un système de téléphonie Up0 ou convertisseur Up0/S0 sont nécessaires pour chaque Up0)

Et 2 slots pour :

- o Module S2M (1 utilisable)
- o Module 2 POTS (connexion de 2 lignes analogiques commutées, 1 utilisable)
- o Module 4 POTS (connexion de 4 lignes analogiques, 1 utilisable)
- o Module Portier (terminal de porte)
- o Module Annonce comprenant 6 entrées/capteurs d'alarme et interrupteurs
- o Module d'Alimentation de secours (secours pour téléphone RNIS, 1 utilisable)

Egalement :

- o Slot pour module routeur ICT
- o Module de protection de sur-tension

Module d'extension Elmeg ICT880xt / 880xt-rack :

- o 6 Up0, 4 a/b internes

2 slots pour modules d'extension :

- o 2 S0 internes, 1 S0 commutable interne/externe
- o 4 S0 internes, 1 S0 commutable interne/externe
- o 4 x Up0 *
- o 8 Up0 * (1 utilisable)
- o 4 a/bn internes
- o 8 a/bn internes

(* un système de téléphonie Up0 ou convertisseur Up0/S0 sont nécessaires pour chaque Up0)

Et 2 slots pour :

- o Module Portier (terminal de porte)
- o Module Annonce comprenant 6 entrées/capteurs d'alarme et interrupteurs

Egalement :

- o Module de protection de surtension