

## Elmeg ICT46 | ICT88

---

Souplesse d'évolution grâce à la modularité

### ICT46 | ICT88

La modularité des systèmes PABX ICT46 et ICT88 d'Elmeg permet la mise en place progressive de 16 connexions RNIS (S0/Up0, avec Elmeg ICT88), ou 24 terminaux analogiques (Elmeg ICT88). Des modules supplémentaires d'Annonce de type alarme, des modules d'Alimentation de secours pour téléphone RNIS en cas de coupure de courant, ou encore des modules Portiers pour des systèmes d'intelcommunications de portes, peuvent y être connectés. Ils garantissent une évolution souple et adaptable à l'architecture de toute communication au sein de votre société.



Shakespeare nomma l'une de ses œuvres théâtrales "As you like it" (Comme il vous plaira), principe illustré par la flexibilité de la conception modulaire. Les différentes configurations réalisées par combinaison des différents modules d'extension sont personnalisables afin de s'adapter parfaitement à vos besoins. Désormais, le système PABX d'Elmeg vous permet d'évoluer d'une manière financièrement avantageuse, sans avoir à changer pour de nouveaux systèmes.

Grâce au produit ICT88, pouvant s'étendre jusqu'à 48 ports (jusqu'à 78 ports en utilisant un module S2M pour un maximum de 30 lignes commutées \*), les systèmes PABX ICT d'Elmeg offrent une plateforme de communication puissante et avant-gardiste, assurant une capacité qu'auparavant seuls les systèmes coûteux pouvaient offrir.

De base, les systèmes PABX ICT d'Elmeg présentent une technologie numérique de 32 bits ultra moderne dont la puissance permet de traiter la capacité maximale de ports, offerte par l'ensemble des modules d'extension.

Ils répondent à tous vos besoins : à partir des systèmes offrant une capacité de 10 ports\*\* pour les petites entreprises et les travailleurs indépendants, jusqu'aux systèmes comportant 78 ports\*\*\* pour les hôtels, les moyennes entreprises ou les petits centres d'appel.

\*) pas avec le produit ICT46 d'Elmeg

\*\*) ICT46 d'Elmeg dans sa configuration de base

\*\*\*) ICT88 d'Elmeg entièrement équipé avec module S2M

#### Configuration de base

##### ICT46

- o 1x RNIS externe
- o 1x RNIS int./ext.
- o 6x analogiques
- o 2x slots d'extension

##### ICT88

- o 4x RNIS int./ext.
- o 8x analogiques
- o 2x slots d'extension

##### Modules d'extension

- o Connexion S0 RNIS fixe extene
- o Connexion S0 RNIS interne/externe

- o Port analogique a/b (interne seulement)
- o Connexion Up0 RNIS

## Caractéristiques : ICT46 d'Elmeg

---

### Concept modulaire pour une extension jusqu'à 34 ports Elmeg ICT46

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 commutées via les modules 2 POTS ou 4 POTS.

#### Caractéristiques

- o 8 canaux pour lignes numériques commutées max. (jusqu'à 4 S0 externes )
- o 18 canaux numériques S0 max. (jusqu'à 9 S0 internes)
- o 24 canaux numériques Up0 (max. jusqu'à 12 Up0 internes)
- o 4 ports pour lignes analogiques commutées max.
- o 22 ports analogiques max.
- o 1 portier électronique max. (4 sonneries possibles pour chaque terminal)
- o 12 entrées d'alarme max. (6 par module Alimentation de secours et 6 via les ports analogiques sur le module de base)
- o 3 commutateurs de contacts max. (3 par module Annonce)
- o 1 MoH max. (Musique d'attente externe sans perte d'accès analogique)
- o 34 ports max. au total
- o Port USB et interface V.24

#### Module de base :

- o 1 S0 externe
- o 1 x S0, commutable interne/externe
- o 6 a/b internes

#### 2 slots pour modules d'extension avec :

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

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

#### Et 1 slot pour :

- o Module 2 POTS (connexion de 2 lignes analogiques commutées, 1 utilisable)

ou

- o Module 4 POTS (connexion de 2 lignes analogiques commutées, 1 utilisable)

#### Et 1 slot pour :

- 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 surtension

## Caractéristiques : ICT88 d'Elmeg

---

## **Concept modulaire pour une extension jusqu'à 48 (78) ports Elmeg ICT88**

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 commutées via les modules 2 POTS ou 4 POTS.

### **Extensions**

- o 12 canaux pour lignes numériques commutées max. (jusqu'à 6 S0 externes)
- o 24 canaux numériques S0 max. (jusqu'à 12 S0 internes)
- o 22 canaux numériques Up0 max. (jusqu'à 16 Up0 internes)
- o 4 ports pour lignes analogiques commutées max.
- o 24 ports analogiques max.
- o 2 portiers électroniques (4 sonneries possibles pour chaque terminal)
- o 20 entrées d'alarme max. (6 par module Alimentation de secours et 8 via les ports analogiques sur le module de base)
- o 6 commutateurs de contact (3 par module Annonce)
- o 48 ports max. au total
- o Port USB et interface V.24

### **Module de base :**

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

### **2 slots pour modules d'extension avec :**

- o 2 S0 internes, 1 S0 commutable interne/externe
- o 4 S0 externes, 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 d'Elmeg (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 commutées, 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 surtension