

2211010200

## KWS400

Système serveur IP DECT KWS400



---

---

### Description

- ✓ Partie intégrée de la solution ACM avec 1 poste de base et jusqu'à 3 relais
- ✓ Jusqu'à 3 postes de base peuvent être connectés (licence supplémentaire requise)
- ✓ Jusqu'à 12 combinés
- ✓ Couverture radio des postes de base - En intérieur : max. 50 m / En extérieur : max. 150 m
- ✓ Des relais DECT peuvent être ajoutés pour étendre la couverture radio
- ✓ Incroyable résistance, même dans les environnements hostiles - Sélection et affectation dynamique de canaux
- ✓ Supporte les transferts entre les postes de base
- ✓ Communication radio cryptée
- ✓ Application des composants du système rentable
- ✓ Combiné spécialement conçu pour la marine - bureau et ATEX

Le système DECT 400 IP Vingtor-Stentofon s'intègre aux systèmes ACM Vingtor-Stentofon suivants : Système analogique ACM, Système intégré standard ACM, Système intégré avancé ACM. Les téléphones sans fil DECT, interphones VMP et téléphones analogiques ont tous accès aux services ACM. Les utilisateurs peuvent ainsi bénéficier d'une mobilité incomparable. Le système DECT 400 IP fournit une couverture radio au sein d'une zone comportant un poste de base. Le poste de base dispose d'une couverture radio maximale de 50 m en intérieur et 150 m en extérieur. Afin d'étendre la couverture radio du poste de base, jusqu'à 3 répéteurs DECT peuvent être ajoutés. Un répéteur DECT ne nécessite aucune connexion réseau et doit simplement être alimenté. Le système DECT 400 IP est facile à installer. Les postes de base DECT se connectent directement au rack système ACM grâce au réseau de données IP. Les postes de base DECT sont très résistants aux interférences radio, même dans les environnements radio non propices. Le système utilise l'Allocation et la Sélection Dynamique de Canaux (DCS) afin de réduire les interférences et s'assurer que tous les liens utilisent les meilleurs canaux radio.

Note : les salles situées sous le pont comportant des murs, sols ou plafonds en acier bénéficient d'une couverture radio moins efficace.

DECT (pour Digital Enhanced Cordless Telecommunications) est une norme européenne concernant les téléphones sans fil numériques.

Aujourd'hui, la norme DECT est approuvée partout dans le monde

Note : chaque téléphone DECT nécessite une licence utilisateur SIP dans le système ACM.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	100 x 100 x 38 mm
Poids	0,12 kg

## Accessoires



Expansion License -48  
Users/ Max Channels