

## KX-TDA200

### Système téléphonique PABX IP hybride



Système téléphonique IP hybride

Jusqu'à 256 postes

Prêt pour l'avenir

Gestion intelligente des appels

Applications téléphoniques intégrées

Pour moyennes entreprises et hôtels

Système téléphonique PABX IP hybride - Jusqu'à 256 postes

## Caractéristiques

<b>Limite de la boucle de l'équipement de la borne</b>	PT: série KX-T76xx et KX-T7560/KX-T7565: 90 Ω; tous les autres DPTs/APTs: 40 Ω, SLT: 600 Ω set inclus, interphone: 20 Ω, CS: 130 Ω
<b>Résistance aux pertes minimum</b>	15000 Ω maximum
<b>Nombre maximum d'instruments en extension par ligne</b>	1 pour PT ou SLT, 2 par connexion parallèle ou par le port d'un appareil eXtra d'un PT et un SLT
<b>Voltage de sonnerie</b>	75 Vrms à 20 Hz/25 Hz selon la charge d'appel
<b>Limite de boucle interurbaine</b>	1600 Ω maximum
<b>Flash à crochet commutateur/Mi- nuterie de rappel</b>	24 ms à 2032 ms
<b>Mode RNIS interne à cartes BRI</b>	Voltage du courant: 40 V, Alimentation: 4.5 W pour 1 ligne, 10 W pour 4 lignes (BRI4), 4.5 W pour 1 ligne, 20 W pour 4 lignes (BRI8), Type d'alimentation: alimentation fantôme
<b>Limite de courant de l'ouverture de porte</b>	24 V DC/30 V AC, 1 A maximum

## Données générales

<b>Bus de contrôle</b>	Bus original (16 bit, 8 MHz, 10 mégabytes par seconde)
<b>Bus de communication</b>	Conformité de bus H.100 (slot 1024 temps)
<b>Changement</b>	Commutateur de temps réparti sans blocage

## Entrée de l'alimentation

<b>PSU-M</b>	100 V AC à 130 V AC/200 V AC à 240 V AC, 2.5 A/1.4 A, 50 Hz/60 Hz
<b>PSU-L</b>	

100 V AC to 130 V AC/200 V AC to 240 V AC, 5.1 A/2.55 A, 50 Hz/60 Hz

<b>Batterie externe</b>	+36 V DC (+12 V DC x 3, capacité de batterie de 28 Ah ou inférieure recommandée pour 1 batterie externe)
<b>Tolérance d'erreur de courant maximum</b>	300 ms (sans utilisation d'une batterie de sauvegarde)
<b>Durée de sauvegarde de la mémoire</b>	7 années

## Numérotation

<b>Interurbain</b>	Vibration d'appel (DP) 10 pps, 20 pps, Tonalité de numérotation (DTMF)
<b>Extension</b>	Vibration d'appel (DP) 10 pps, 20 pps, Tonalité de numérotation (DTMF)
<b>Mode conversion</b>	DP-DTMF, DTMF-DP
<b>Fréquence de sonnerie</b>	20 Hz/25 Hz (sélectionnable)
<b>Limite de boucle interurbaine</b>	1600 Ω maximum

## Environnement d'utilisation

<b>Température</b>	0 °C à 40 °C
<b>Humidité</b>	10% à 90% (pas de condensation)
<b>Appel conférence interurbain (par rayon)</b>	D'un appel en conférence à 10 x 3 parties à un appel en conférence à 4 x 8 parties
<b>Musique d'attente</b>	2 ports (Contrôle du niveau: -6 dB à +6 dB par paliers de 3 dB), MOH1: port pour Source Externe de Musique, MOH2: Choix de port pour Source Interne/Externe de Musique

## Paging

<b>Interne</b>	Contrôle de niveau: -6 dB à +3 dB par paliers de 3dB
<b>Externe</b>	2 ports (Contrôle du volume: -15 dB à +6 dB par paliers de 3 dB)

## Port d'interface en série

<b>RS-232C</b>	1 (max 115,2 kbps)
<b>USB</b>	1

## Câble de connexion pour extension

<b>SLT</b>	Deux fils en paire (T, R)
<b>DPT</b>	Deux fils en paire (D1, D2) ou quatre fils en deux paires (T, R, D1, D2)
<b>APT</b>	Quatre fils en deux paires (T, R, D1, D2)
<b>Console DSS et module clé additionnel</b>	Deux fils en paire (D1, D2)

## Dimension [mm]

<b>Largeur</b>	430.0
<b>Hauteur</b>	415.0
<b>Profondeur</b>	270.0
<b>Poids (totalement monté)</b>	Moins de 16 kg (35.2 lb)