

# FICHE TECHNIQUE

## Interphonie Professionnelle: CENTRAL D'EXTENSION PCX II

installation	<input checked="" type="checkbox"/>	programmation	<input checked="" type="checkbox"/>
raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	utilisation	<input checked="" type="checkbox"/>

### GENERALITES

Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document.

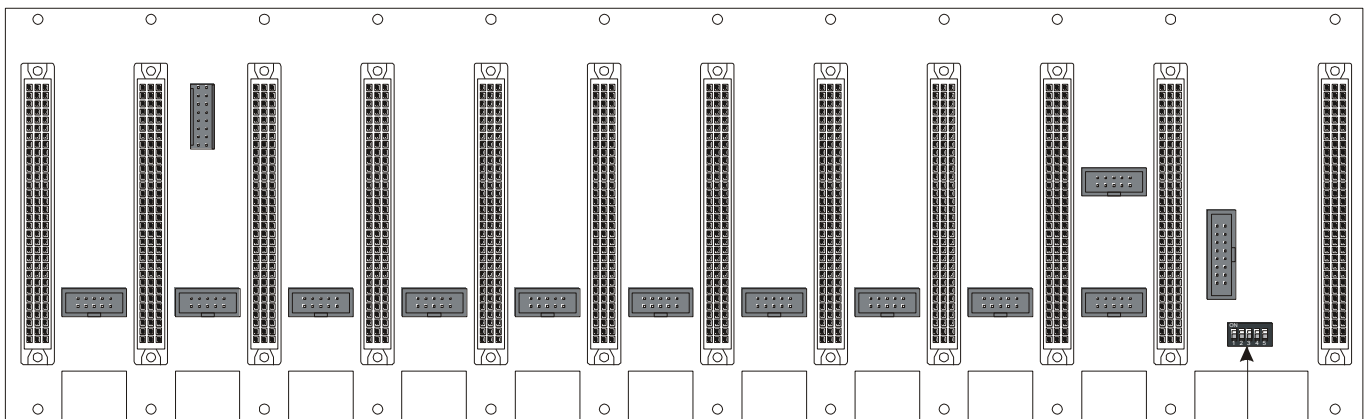
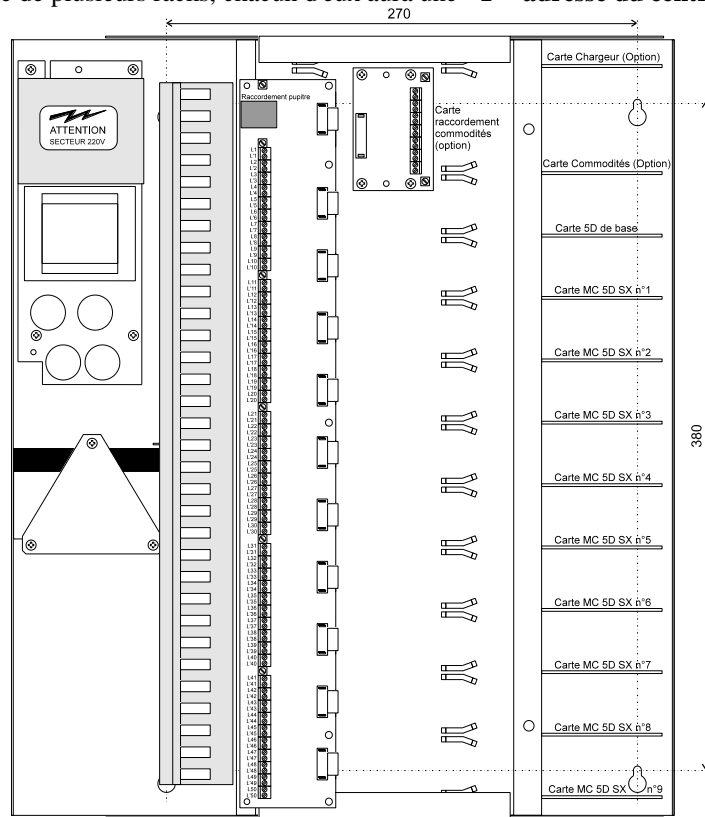
L'adressage PCX II permet de configurer l'adresse des lignes du central du PCX II. Il doit être configuré dans le cas de la présence de centraux d'extension (Pour constituer un PCX II de plus de 50 lignes) ou dans le cas d'association de plusieurs PCX II (renvois entre PCX II)

### INSTALLATION

#### Adressage du PCX II

Un commutateur (SW1) situé sur le fond de panier du central permet à l'installateur de sélectionner la "1<sup>ère</sup> adresse du central" selon le codage décrit à la page suivante.

Dans le cas d'un central composé de plusieurs racks, chacun d'eux aura une "1<sup>ère</sup> adresse du central" différente.

















Commutateur SW1 de codage de la "1<sup>ère</sup> adresse du central"

## CONFIGURATION

La configuration est effectuée en positionnant les micro-interrupteurs SW1 selon l'adressage choisi. Il est situé sur le fond de panier du rack (en bas à droite). SW1 permet de définir la "1<sup>ère</sup> adresse du central" sachant que les suivantes seront définies par rapport à la première:

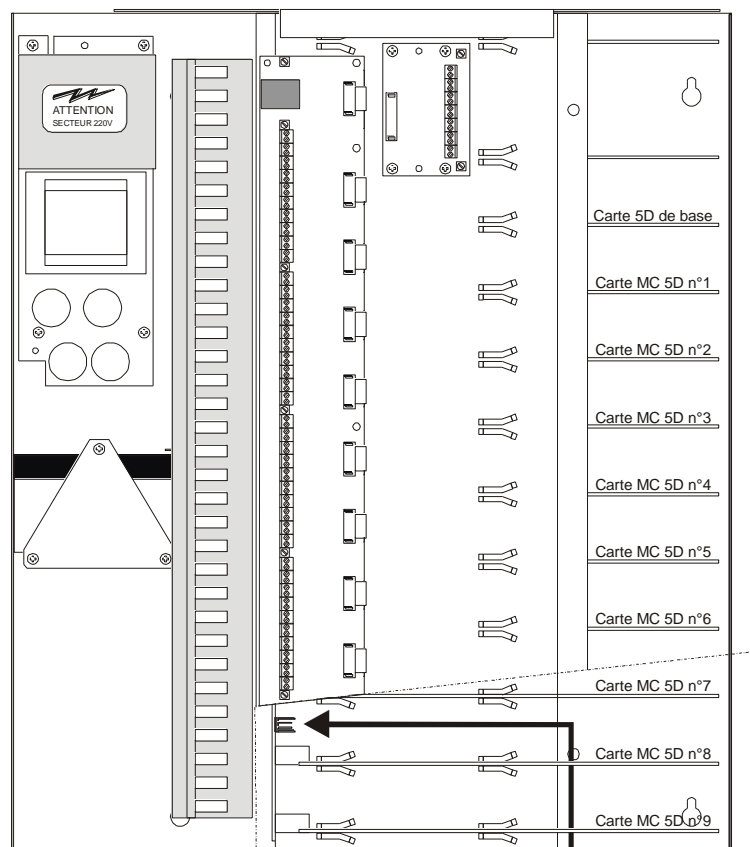
- **Déterminer grâce à SW1 la "1<sup>ère</sup> adresse du central"**

SW1 vaut 0 à 19

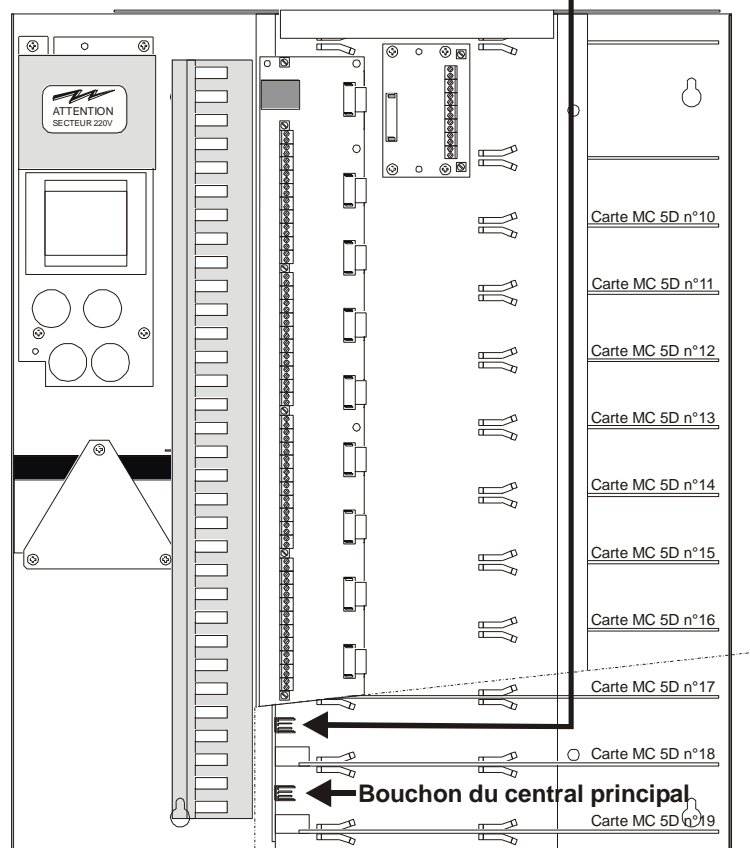
 <p>SW1=0 Les lignes du central auront les adresses 1 à 50. <i>Le pupitre du central a pour adresse 51.</i></p>	 <p>SW1=1 Les lignes du central auront les adresses 51 à 100. <i>Le pupitre du central a pour adresse 101.</i></p>	 <p>SW1=2 Les lignes du central auront les adresses 101 à 150. <i>Le pupitre du central a pour adresse 151.</i></p>
 <p>SW1=3 Les lignes du central auront les adresses 151 à 200. <i>Le pupitre du central a pour adresse 201.</i></p>	 <p>SW1=4 Les lignes du central auront les adresses 201 à 250. <i>Le pupitre du central a pour adresse 251.</i></p>	 <p>SW1=5 Les lignes du central auront les adresses 251 à 300. <i>Le pupitre du central a pour adresse 301.</i></p>
 <p>SW1=6 Les lignes du central auront les adresses 301 à 350. <i>Le pupitre du central a pour adresse 351.</i></p>	 <p>SW1=7 Les lignes du central auront les adresses 351 à 400. <i>Le pupitre du central a pour adresse 401.</i></p>	 <p>SW1=8 Les lignes du central auront les adresses 401 à 450. <i>Le pupitre du central a pour adresse 451.</i></p>
 <p>SW1=9 Les lignes du central auront les adresses 451 à 500. <i>Le pupitre du central a pour adresse 501.</i></p>	 <p>SW1=10 Les lignes du central auront les adresses 501 à 550. <i>Le pupitre du central a pour adresse 551.</i></p>	 <p>SW1=11 Les lignes du central auront les adresses 551 à 600. <i>Le pupitre du central a pour adresse 601.</i></p>
 <p>SW1=12 Les lignes du central auront les adresses 601 à 650. <i>Le pupitre du central a pour adresse 651.</i></p>	 <p>SW1=13 Les lignes du central auront les adresses 651 à 700. <i>Le pupitre du central a pour adresse 701.</i></p>	 <p>SW1=14 Les lignes du central auront les adresses 701 à 750. <i>Le pupitre du central a pour adresse 751.</i></p>
 <p>SW1=15 Les lignes du central auront les adresses 751 à 800. <i>Le pupitre du central a pour adresse 801.</i></p>	 <p>SW1=16 Les lignes du central auront les adresses 801 à 850. <i>Le pupitre du central a pour adresse 851.</i></p>	 <p>SW1=17 Les lignes du central auront les adresses 851 à 900. <i>Le pupitre du central a pour adresse 901.</i></p>
 <p>SW1=18 Les lignes du central auront les adresses 901 à 950. <i>Le pupitre du central a pour adresse 951.</i></p>	 <p>SW1=19 Les lignes du central auront les adresses 951 à 999. <i>Le pupitre du central a pour adresse 1001.</i></p>	

## RACCORDEMENT POUR LA CONSTITUTION D'UN PCX DE PLUS DE 50 LIGNES

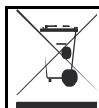
En plus du raccordement du secteur et des lignes des postes secondaires, il faut relier les différents centraux entre eux grâce au cordon fourni. Le pupitre est raccordé sur le central n°1.



Central n°1 (lignes 1 à 50)



Central n°2 d'extension (Lignes 51 à 100)



**Protection de l'environnement**  
 Eliminez ce produit conformément  
 aux règlements sur la préservation  
 de l'environnement

**CASTEL**

Z.I. de Saint Lambert des levées - 49412 SAUMUR Cedex  
 www.castel.fr - Tél: 02.41.40.41.40 - Fax: 02.41.40.41.49



Ce document n'est pas contractuel. Le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes modifications qu'il jugera utiles, sans préavis.