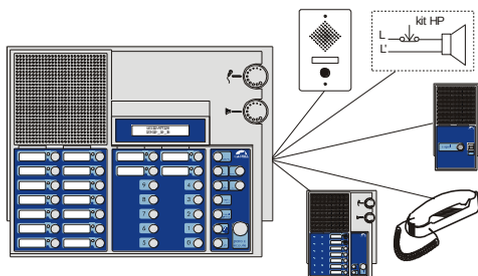


FICHE TECHNIQUE

Interphonie Professionnelle: OPTION 5 TELECOMMANDES PCX II

installation
raccordement

programmation
utilisation



GENERALITES

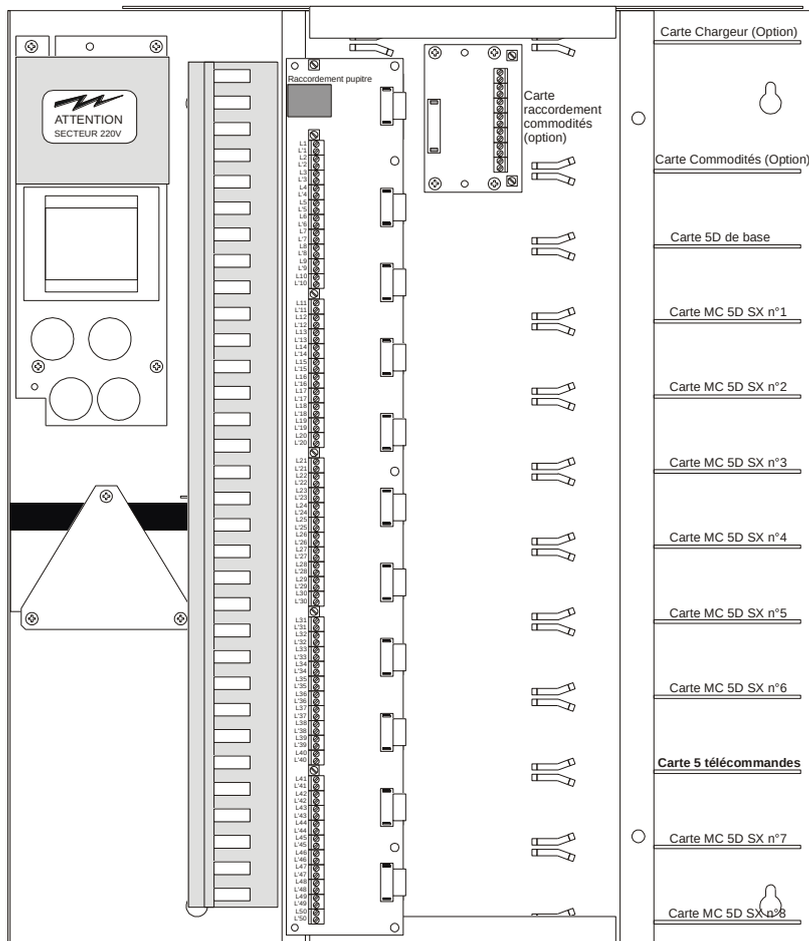
Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document.

INSTALLATION

La carte 5 télécommandes est installée dans n'importe lequel des slots de la centrale.

Le raccordement associé est alors situé sur le dessus du rack en lieu et place des lignes dont la carte occupe le slot.

Pouvoir de coupure des relais: 15V/1A



CONFIGURATION

La configuration est effectuée en positionnant les micro-interrupteurs SW1 et SW2 selon l'utilisation de la carte. SW2 permet de définir la fonction que l'on souhaite réaliser. Si cela est nécessaire définir la ligne à laquelle la fonction est associée grâce à SW1.



1. CONFIGURATION DE LA FONCTION

• fonction gache asservie



SW2=1

Le relais est fermé lors d'un appui sur la touche de télécommande 1 si la ligne associée a été préalablement sélectionnée. Le relais est ouvert quand le bouton est relâché.

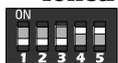
• fonction caméra



SW2=2

Le relais est fermé au moment de l'appel de la ligne associée et reste fermé jusqu'à ce qu'une communication avec cette ligne ait été établie et terminée. Si la communication est établie sans qu'il ait eu appel auparavant, le relais est fermé pendant la durée de la communication.

• fonction multi klaxon



SW2=3

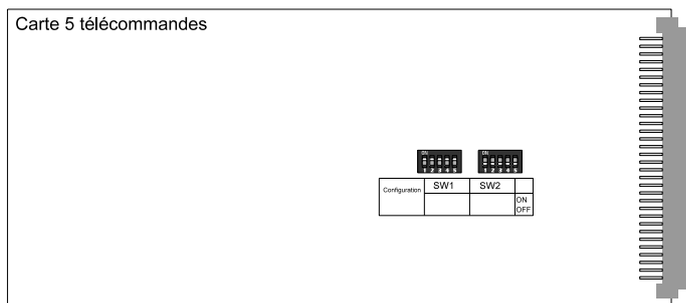
Le relais est fermé au moment de l'appel de la ligne associée et ce jusqu'à ce qu'une communication avec une autre ligne soit établie et terminée ou jusqu'à ce qu'une communication avec la ligne soit établie.

• fonction tranquillisation



SW2=4

Le relais est fermé au moment de l'appel de la ligne associée et reste fermé pendant la mémorisation de cet appel. Il est ouvert dès que la communication est établie avec cette ligne (A la prise de ligne).



• Fonction signalisation d'écoute



SW2=5

Le relais est fermé pendant que la communication est établie avec la ligne associée.

• Fonction image bp de télécommande

<p>SW1=0 et SW2=7 Les relais 1 à 5 sont l'image de l'appui bouton tel 1 à tel 5</p>	<p>SW1=1 et SW2=7 Les relais 1 à 5 sont l'image de l'appui bouton tel 2 à tel 6</p>
<p>SW1=2 et SW2=7 Les relais 1 à 5 sont l'image de l'appui bouton tel 3 à tel 7</p>	<p>SW1=3 et SW2=7 Les relais 1 à 5 sont l'image de l'appui bouton tel 4 à tel 8</p>

• Fonction signalisation d'écoute par pupitre 1



SW2=8

Le relais est fermé pendant que la communication est établie avec la ligne associée par le pupitre 1.

• Fonction signalisation d'écoute par pupitre 2



SW2=9

Le relais est fermé pendant que la communication est établie avec la ligne associée par le pupitre 2.

• Fonction homme mort



SW2=11

Le relais est fermé si un appel de la ligne associée n'est pas traité au bout d'une minute. Dès la prise de ligne de la ligne associée par un poste chef, le relais est ouvert.

• Fonction homme mort avec répétition appel



SW2=12

Le relais est fermé si un appel de la ligne associée n'est pas traité au bout d'une minute. En plus l'appel est répété toutes les 5 secondes. Dès la prise de ligne de la ligne associée par un poste chef, le relais est ouvert et les répétitions arrêtées.

2. CONFIGURATION DE LA LIGNE ASSOCIEE

• La ligne associée n'est pas dans le même rack: déterminer grâce à SW1 le rack contenant la ligne associée

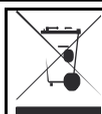
SW1 vaut 0 à 19

<p>SW1=0 Les lignes associées sont celles du rack 1 à 50 situées au même slot que la carte 1276</p>	<p>SW1=1 Les lignes associées sont celles du rack 51 à 100 situées au même slot que la carte 1276</p>	<p>SW1=2 Les lignes associées sont celles du rack 101 à 150 situées au même slot que la carte 1276</p>
<p>SW1=3 Les lignes associées sont celles du rack 151 à 200 situées au même slot que la carte 1276</p>	<p>SW1=4 Les lignes associées sont celles du rack 201 à 250 situées au même slot que la carte 1276</p>	<p>SW1=5 Les lignes associées sont celles du rack 251 à 300 situées au même slot que la carte 1276</p>

• La ligne associée est dans le même rack: déterminer grâce à sw1 le slot contenant la ligne associée

SW1 vaut 20 à 29 ou 31

<p>SW1=20 Les lignes associées sont celles du slot 1 du même rack (lignes 1 à 5)</p>	<p>SW1=21 Les lignes associées sont celles du slot 2 du même rack (lignes 6 à 10)</p>	<p>SW1=22 Les lignes associées sont celles du slot 3 du même rack (lignes 11 à 15)</p>
<p>SW1=23 Les lignes associées sont celles du slot 4 du même rack (lignes 16 à 20)</p>	<p>SW1=24 Les lignes associées sont celles du slot 5 du même rack (lignes 21 à 25)</p>	<p>SW1=25 Les lignes associées sont celles du slot 6 du même rack (lignes 26 à 30)</p>
<p>SW1=26 Les lignes associées sont celles du slot 7 du même rack (lignes 31 à 35)</p>	<p>SW1=27 Les lignes associées sont celles du slot 8 du même rack (lignes 36 à 40)</p>	<p>SW1=28 Les lignes associées sont celles du slot 9 du même rack (lignes 41 à 45)</p>
<p>SW1=29 Les lignes associées sont celles du slot 10 du même rack (lignes 46 à 50)</p>	<p>SW1=31 Les lignes associées sont celles du slot précédent)</p>	



Protection de l'environnement
Éliminez 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

