

Postes 412X *

**Fiche
25**

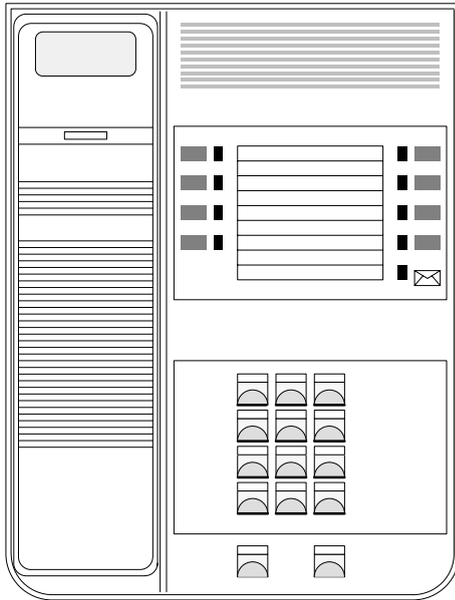
Cette fiche ne concerne que le système Alcatel 4200 E MURAL

Les postes de la gamme 412X sont raccordés au système par l'intermédiaire d'une carte MLCX4, MLCX8 ou d'une carte mixte M4S4C ou M4T2C.

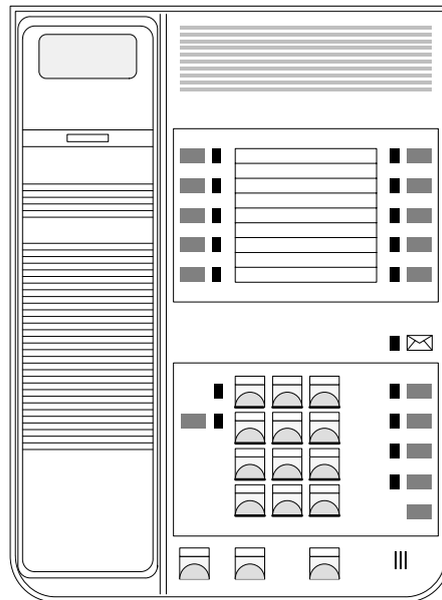
* Selon pays / réseau de distribution

ÉQUIPEMENT DES POSTES 412X

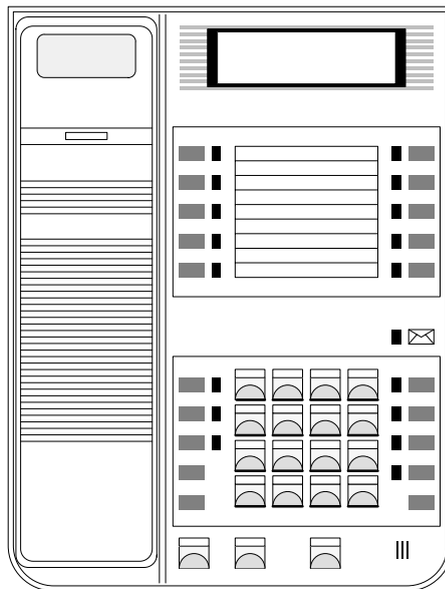
EQUIPEMENT	4121	4122	4125
Combiné	OUI	OUI	OUI
Combiné avec réglage du volume sonore et secret micro	option	option	option
Haut-parleur (réception amplifiée)		OUI	OUI
Micro mains-libres		OUI	OUI
Led Message	OUI	OUI	OUI
Afficheur 2 lignes de 16 caractères			OUI
Touches du clavier de numérotation	12	12	16
Touches de fonction fixe	2	9	13
Touches programmables	8	10	10
Ecouteur supplémentaire	option	option	option
Sonnerie extérieure (renforcement d'appel)	option	option	option
Boîtier d'extension		option	option



POSTE 4121



POSTE 4122



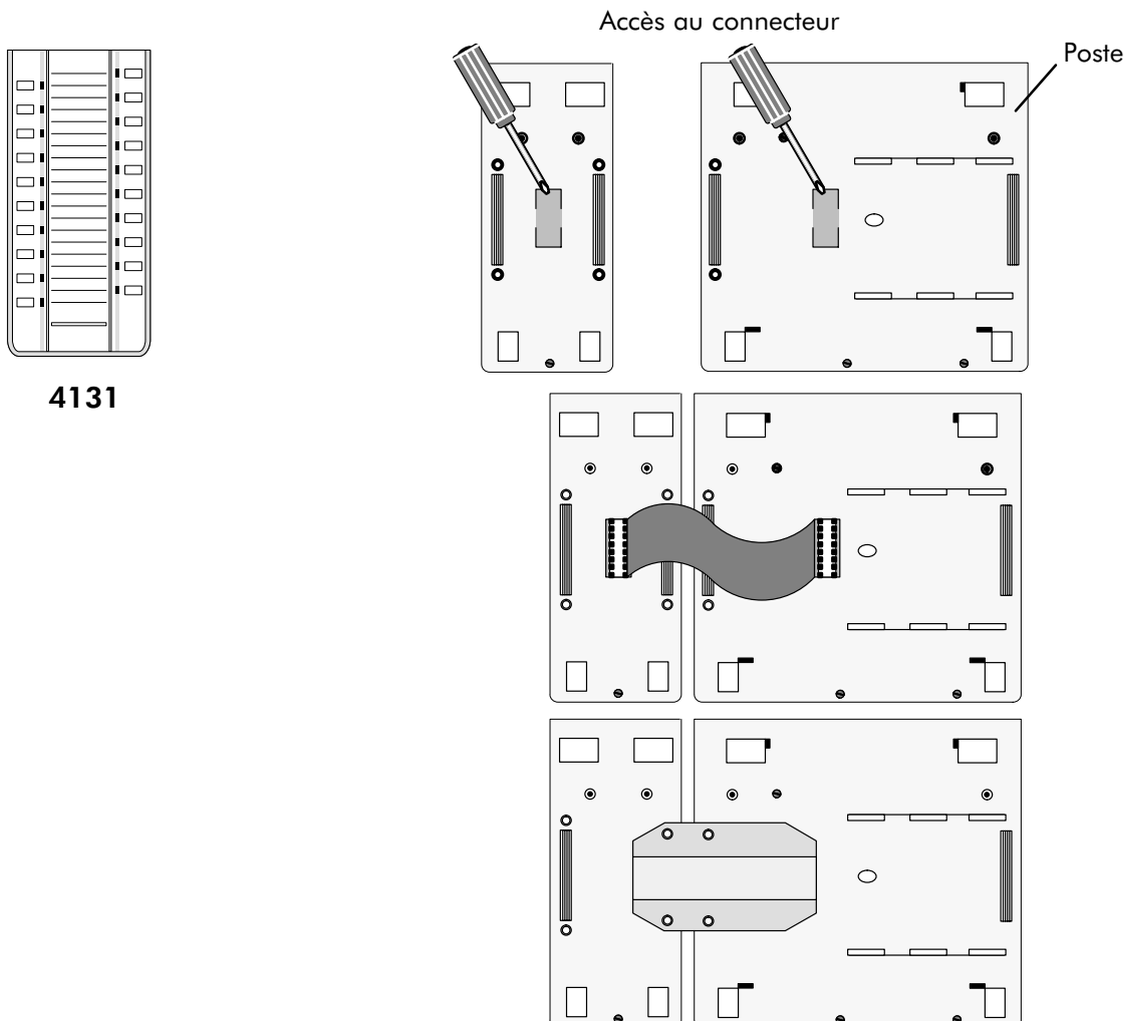
POSTE 4125

MONTAGE DES BOÎTIERS D'EXTENSION

Un kit (câble plat, plaque métallique) permet le raccordement des boîtiers d'extension 4131 sur les postes 412X.

Méthode de montage

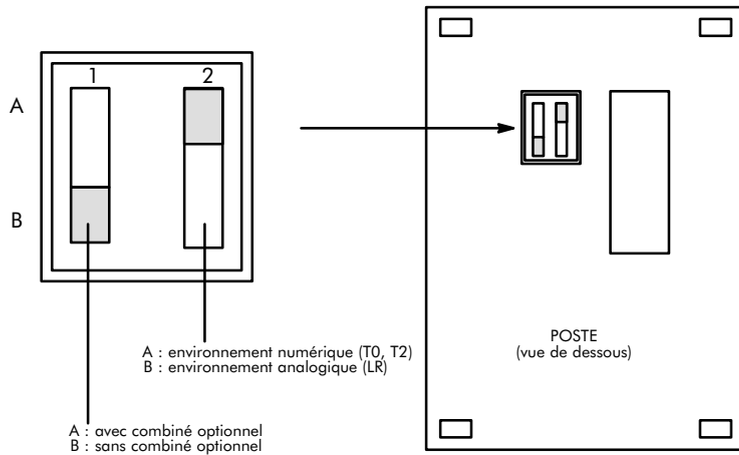
- Retourner le poste et le boîtier
- A l'aide d'un tournevis, faire sauter les caches plastiques
- Connecter la plaque métallique de liaison en respectant le sens de montage
- Visser les quatre vis cruciformes



SPÉCIALISATION DES POSTES

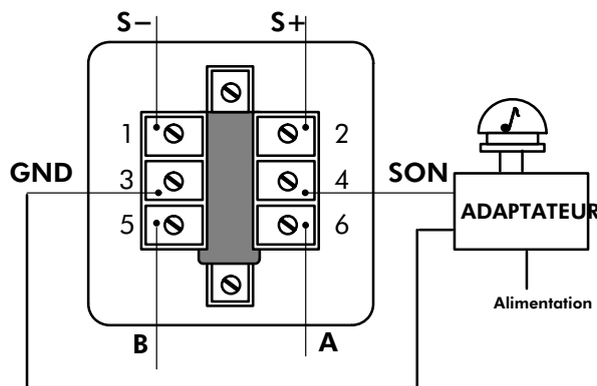
2 interrupteurs accessibles sous le poste permettent :

- d'utiliser un combiné optionnel avec réglage du volume
- d'adapter le poste à son environnement (analogique ou RNIS)



RACCORDEMENT D'UNE SONNERIE EXTÉRIEURE

Il est possible de raccorder au niveau du joncteur mural une sonnerie de renforcement d'appel extérieure à chaque poste 412X.



Les signaux GND et SON sont ramenés du poste par l'intermédiaire du cordon de raccordement et permettent la commande d'un adaptateur de sonnerie.

Caractéristiques des fils de SON/GND :

- Tension de sortie : 5V
- Impédance de sortie : 1,5 kΩ