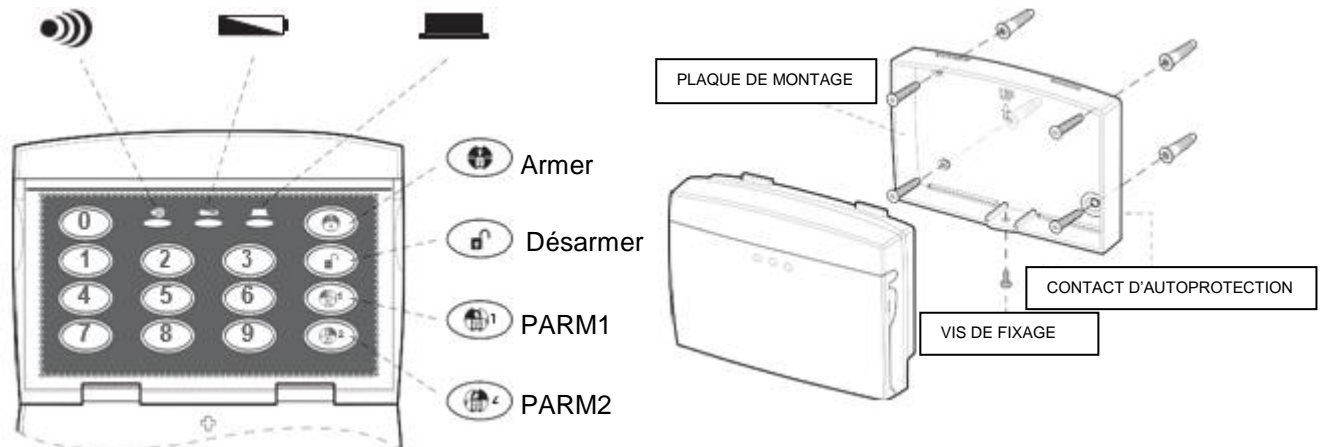


## INTRODUCTION Clavier de contrôle ELRO PRO AP55KE11 :

Le clavier de contrôle ELRO PRO AP55KE11 est conçu à être utilisé avec le SYSTÈME D'ALARME ELRO 10-ZONES PRO AP5500. Le clavier de contrôle PRO est utilisé à armer, partiellement armer et à désarmer le système ou à déclencher une alarme panique en utilisant un mot de passe de quatre chiffres.

LED indicateur de transmission    LED indicateur de batterie faible    LED confirmant l'entrée du mot de passe

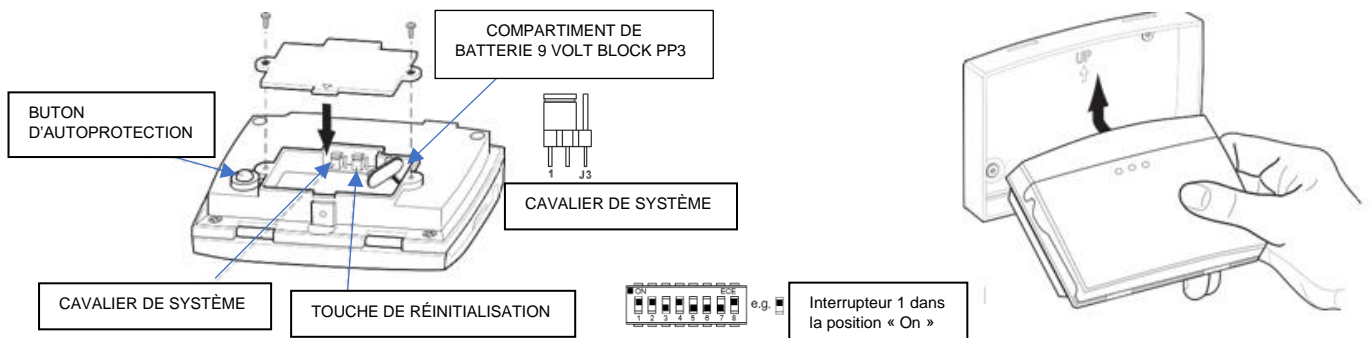


## Installation et configuration (insérer code maison) du clavier de contrôle PRO :

La première étape est d'entrer le mode d'installation de votre panneau de contrôle.







Appuyez sur le bouton de menu, puis sur les chiffres 1 2 3 4 (1234 est le mot de passe standard), l'écran devrait afficher 1. USER SETUP.

Enlevez la vis de fixation du fond du clavier de contrôle PRO et enlevez la plaque de fixation. Utilisez la plaque de montage comme modèle pour marquer la position des trous de fixation au mur. Percez les trous et fixez la plaque de montage au mur en utilisant les goujons et vis fournis.






Vérifiez que le cavalier de système est comme dans la figure. Pour éviter un accès non-autorisé, vous devez configurer votre clavier de contrôle PRO. Pour des raisons de sécurité, ceci n'est pas fait par les huit commutateurs DIP comme montré dans la figure en haut. Pour configurer votre code maison, vérifiez votre code maison au panneau d'alarme et aux autres capteurs. Quand la maison est configurée comme en haut : 1-ON, 2-ON, 3-OFF, 4-ON, 5-OFF, 6-OFF, 7-OFF and 8-ON. Nous configurons alors le code (de toutes les positions « ON ») comme code maison du clavier de contrôle PRO : 1-2-4-8. Maintenant, au clavier de contrôle PRO, appuyez sur le bouton de menu suivi par 1 2 3 4 (mot de passe standard du clavier de contrôle PRO !) et sur le bouton de menu de nouveau ; la lampe LED va s'allumer et clignoter 2 fois. Entrez maintenant votre code maison, suivi par le bouton de menu. La lampe LED va s'allumer et clignoter 3 fois pour confirmer le réglage.


**La prochaine étape IMPORTANTE est de changer les codes d'accès des utilisateurs :**

Appuyez  suivi par le code d'accès standard 1 2 3 4 et , la lampe LED  va s'allumer une fois et clignoter 2 fois. Entrez maintenant votre NOUVEAU code d'accès : ? ? ? ? et , la lampe LED  va s'allumer une fois et clignoter 2 fois pour confirmer le réglage. Maintenant, sortez le mode d'installation en entrant le mode prêt pour désarmement en appuyant .

**Maintenant on va essayer le bon fonctionnement du clavier de contrôle PRO :**


Armez le système complètement : Appuyez ???? (mot de passe d'utilisateur) et .

Armement partiel : Appuyez ???? (mot de passe d'utilisateur) et  ou bien .


Désarmement : Appuyez ???? (mot de passe d'utilisateur) et .


Toutes ces actions sont confirmées par : La lumière  et la lampe verte  qui s'allument pour confirmer la transmission du signale. Vérifiez toujours que la lampe verte  s'allume !

**Alarme panique :**

Appuyez et tenez les touches PARM1 et PARM2 ensemble pour plus que 2 minutes jusqu'à ce que la lampe LED  clignote rapidement.

**Désactivation du clavier de contrôle PRO :**

Si une séquence de plus que 16 touches incorrectes est entrée dans le clavier ceci est désactivé pendant 1 minute. Si le clavier est désactivé trois fois de suite, le clavier va émettre un signal d'autoprotection vers le panneau de contrôle et la lampe  va clignoter lentement.

**Notez :** Quand le clavier est désactivé pendant 1 minute, la lampe  clignote lentement pour signaler que le clavier est éteint temporairement. Pendant cette période aucun appuy d'une touche est enregistré. Après cette minute, vous pouvez de nouveau entrer le code d'accès correctement.

Pour plus d'informations concernant le SYSTÈME D'ALARME ELRO 10-ZONES PRO AP5500, visitez [www.elro.eu](http://www.elro.eu)