

ASTUCE TECHNIQUE N°2

Informations techniques sur les picots des PSA20, PSA21, PSA23, PSA24

Les picots des boutons des télécommandes d'origine permettant le contact sur le Switch ont une hauteur de 3 mm pour le bouton haut et de 2.5 mm pour le bouton bas.

Hors il s'avère que sur certaines de ces télécommandes d'origines le picot peut être de 4 mm pour le bouton haut et de 3mm pour le bouton bas suivant l'origine de fabrication de la coque.

Nos coques de remplacement ont un picot de 3.8 mm pour le bouton haut et de 3.5 mm pour le bouton bas.

Dans 80% des cas cette dimension permet d'utiliser notre coque de remplacement sans avoir besoin de la rectifier.

Dans 20% des cas le picot est un peu trop long et vient en appui directement le Switch du circuit. Dans ce cas lorsque le client appuis sur le bouton il n'entend pas le « clic » de fonctionnement du Switch et pense que le picot n'appuis pas sur le Switch de sa télécommande.

Il suffit alors de réduire de 0.5 ou 1 mm le picot à l'aide d'un cutter.



Picot d « origine » du bas = 2.5 à 3mm
Picot KLEMAX du bas = 3.5 mm

Picot d « origine » du Haut = 3 à 4 mm
Picot KLEMAX du Haut = 3.8 mm

