

# PROCEDURE DE PROGRAMMATION D'UN NOUVEAU BADGE MAITRE DE PROGRAMMATION



**IMPORTANT :** Cette procédure effacera toute la mémoire : l'ancien badge de programmation et tous les badges utilisateurs.  
L'installateur ou l'utilisateur devra reprogrammer les badges utilisateurs.

## ETAPE 1 : DEMONTAGE

Enlevez la façade de la plaque MIKRA en dévissant la vis située en partie basse à l'aide de la clé 6 pans fournie avec les accessoires du kit (clé 6 pans de 2 mm)

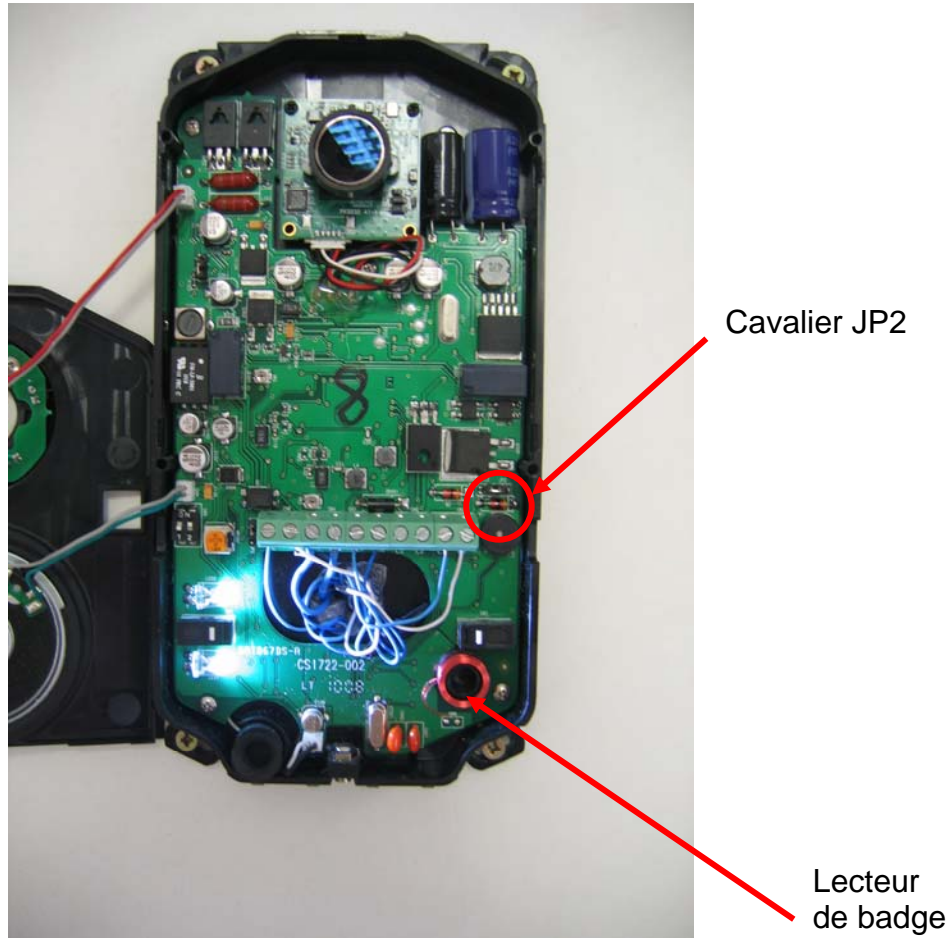


Déclipsez le couvercle du boîtier électronique à l'aide d'un tournevis plat de 4 mm



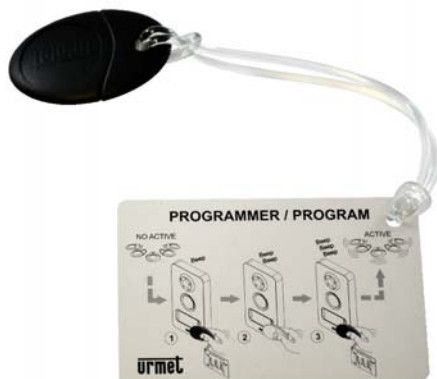
## ETAPE 2 : EFFACEMENT DE LA MEMOIRE

Enlevez le cavalier JP2. Vous entendez un bip continu.

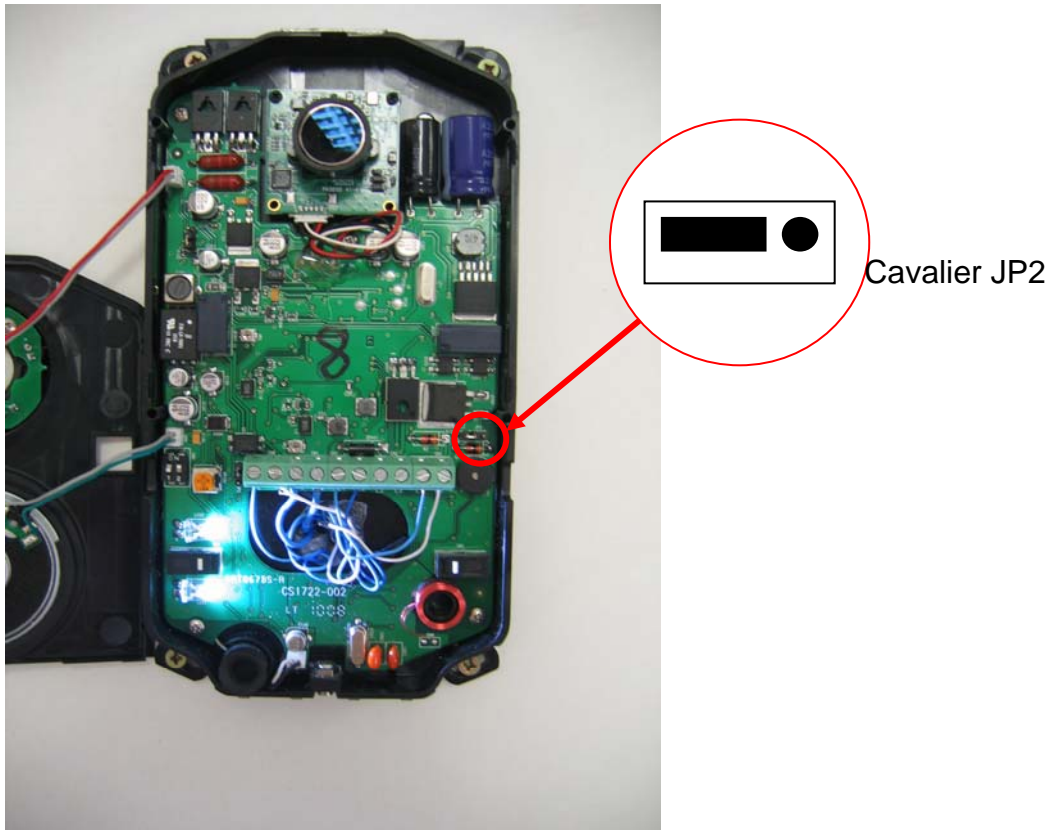


## ETAPE 3 : PROGRAMMATION

Passez le nouveau badge de programmation devant le lecteur de badge (petite bobine située en bas à droite). Le bip cesse, lorsque le nouveau badge est mémorisé.



Remplacez le cavalier dans la même position.



#### ETAPE 4 : FERMETURE DE LA PLAQUE

Reclipsez le couvercle du boîtier électronique.

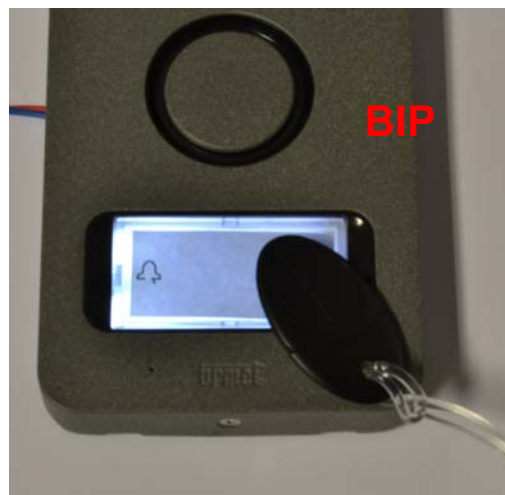


Remplacez la façade de la plaque MIKRA et vissez la vis située en partie basse à l'aide de la clé 6 pans fournie avec les accessoires du kit (clé de 2 mm)



## VERIFICATION - TEST

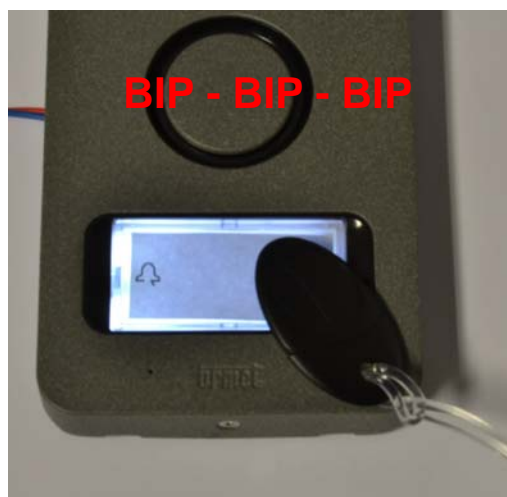
Passez le badge maître devant le lecteur.  
La plaque émet un bip court. La mémoire est ouverte.



Passez un badge utilisateur devant le lecteur.  
La plaque émet 2 bips courts. Le badge est mémorisé.



Passez le badge maître devant le lecteur.  
La plaque émet 3 bips courts. La mémoire est refermée.



Passez le badge utilisateur pour vérifier qu'il est bien programmé.  
La plaque émet un bip court.



Placez le badge devant le lecteur, la plaque émet un bip court, attendez 5 à 6 secondes jusqu'au bip long (le badge utilisateur est effacé)



Passez le badge utilisateur devant le lecteur.

Si la plaque émet un bip long, le badge est effacé. = FIN DE TEST

Si la plaque émet un bip court, le badge est encore actif = RECOMMENCEZ L'EFFACEMENT

