

Notice d'Utilisation
PEMICARD V2

Mode Autonome (sans logiciel / sans plage horaire)

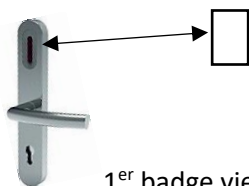
I. Enregistrer un ou plusieurs badges

Passer 2 fois le badge « PROEM » devant le lecteur de la PEMICARD.

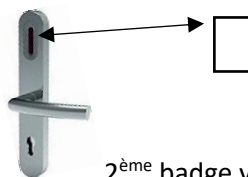


La Led Rouge clignote plusieurs fois, vous êtes rentré en MODE ENREGISTREMENT DE BADGES VIERGES.

Puis passer 1 badge vierge, par groupe de 2 maximums.

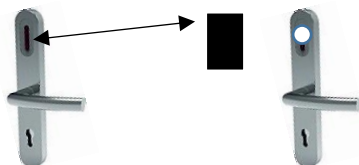


1^{er} badge vierge (beep entendu)

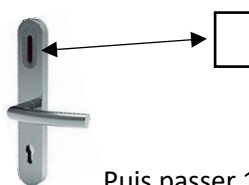


2^{ème} badge vierge (beep + led éteinte)

Repasser le badge « PROEM » devant le lecteur de la PEMICARD.



la led clignote plusieurs fois, vous êtes rentré à nouveau en MODE ENREGISTREMENT DE BADGES VIERGES.

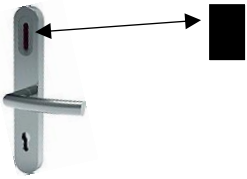


Puis passer 1 badge vierge, par groupe de 2 maximums.

Répéter ces opérations : passer badge « PROEM » et badge « vierge », jusqu'à enregistrement de tous vos badges vierges.

II. Effacer un badge enregistré sur la PEMICARD V2

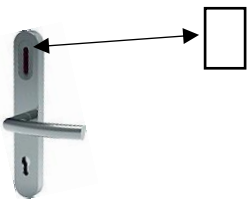
Attention ! Vous devez posséder le badge que vous souhaitez effacer sinon vous serez obligé d'effacer tous les badges de la PEMICARD V2.



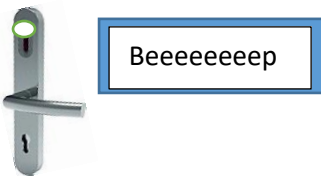
Passer 2 fois le badge « PROEM »
devant le lecteur de la PEMICARD V2



La Led rouge clignote plusieurs fois
Vous êtes en MODE ENREGISTREMENT



Passer 1 fois le badge « déjà enregistré » que vous souhaitez effacer devant le lecteur de la PEMICARD V2



On entend un beep long avec une Led Rouge qui s'éteint



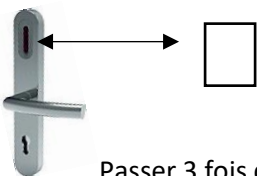
Repasser votre badge effacé, **votre badge est refusé !**
2 leds rouge clignotantes apparaissent + 2 beeps retentissent.

Pour effacer tous les badges enregistrés :

Passer 3 fois le badge « PROEM » devant le lecteur de la PEMICARD V2.

Plus aucun badge vierge ne fonctionnera.

III. Rendre la PEMICARD V2 libre (sans avoir à badger pour ouvrir)



Passer 3 fois de suite, votre badge utilisateur.

La PEMICARD V2 ne se referme pas. La béquille reste mécanique.

Pour réactiver le mode « CONTRÔLE D'ACCES », repasser votre badge devant le lecteur de la PEMICARD V2.

Fin.

Service Assistance 09h00-12h00 et 14h00-17h00 : info@proem.fr

