









<p><b>NOTICE PROGRAMMATION</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PRASTEL</b> FRANCE</p>	<p>NPS- M2000-13122006</p>
<p><b>M2000PE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CENTRALE M2000PE</b></p>	





<u>Entrée et sortie programmation</u>	<u>Navigation</u>	<u>Validation</u>	<u>Fonction</u>
<p>Appuie simultanée</p> 	 : Montée  : Descente		

### Programmer un badge ou télécommande








1. entrée en mode programmation
2. sélectionner un emplacement mémoire libre avec boutons  et  (sans points décimaux allumés)
3. faire une lecture du badge ou une émission de la télécommande
4. les points décimaux s'affichent, valider la programmation avec le bouton 
5. recommencer la procédure depuis le point 2 pour les autres badges ou télécommandes
6. sortie de programmation

NB : il est possible de diviser la mémoire en 2 parties (1 à 1000 et 1001 à 2000). Ceci permet de gérer 2 bases de données utilisateurs. Partie basse pour la porte 1 et partie haute pour la porte 2.








### Supprimer un badge ou télécommande

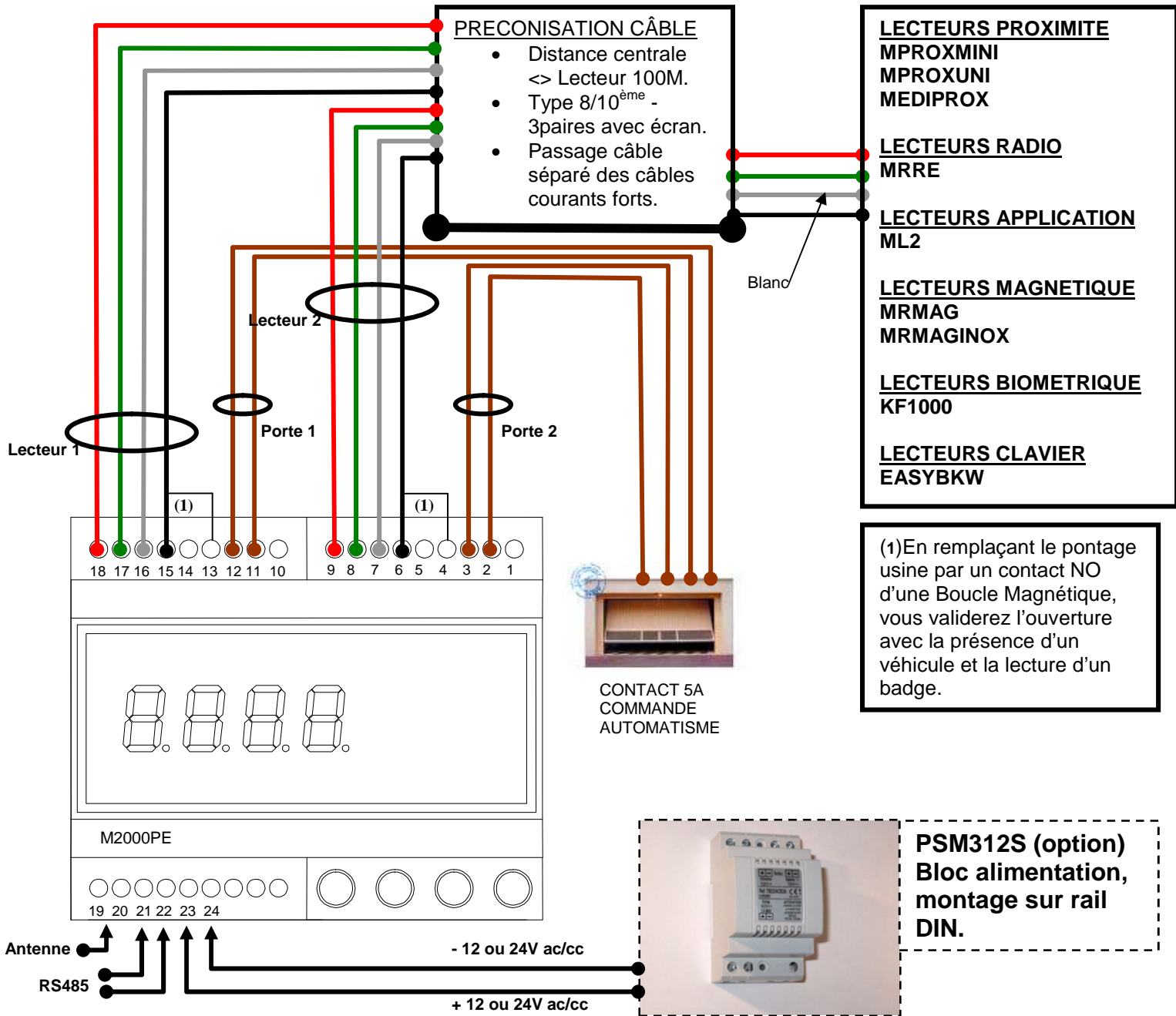
1. entrée en mode programmation
2. sélectionner l'emplacement mémoire à supprimer avec boutons  et 
3. valider avec le bouton , l'afficheur indique la lettre « C »
4. valider à nouveau avec le bouton , les points décimaux s'éteignent
5. recommencer la procédure depuis le point 2 pour les autres emplacements mémoires
6. sortie de programmation

### Temporisation du relais

1. entrée en mode programmation
2. appuie sur le bouton  pour accéder aux fonctions
3. naviguer avec les boutons  ou  et afficher la fonction F1 (relais1) ou F2 (relais 2)
4. valider avec le bouton , l'afficheur indique une valeur temps
5. sélectionner avec les boutons  et  la valeur temps
6. la valeur 000 donnera une sortie bistable, de 1 à 180 donnera le temps en seconde de la temporisation.
7. valider avec le bouton , retour au mode fonction
8. sortie de programmation

### Assignment canal radio au relais

1. entrée en mode programmation
2. appuie sur le bouton  pour accéder aux fonctions
3. naviguer avec les boutons  et  et afficher la fonction F3 (relais1) ou F4 (relais 2)
4. valider avec le bouton , l'afficheur indique une valeur 1, 2, 3 ou 4
5. sélectionner avec les boutons  et  le canal désiré
6. valider avec le bouton , retour au mode fonction
7. sortie de programmation



Notre centrale M2000PE intègre un récepteur radio 433,92Mhz en 4 canaux, 2 entrées multi protocole (wiegand 26bit, 30bit, dataclock) avec son alimentation pour lecteur, une mémoire pour 2000 utilisateurs, 2 sortie contact sec (5A), une liaison RS485 pour le transfert de données vers une autre centrale M2000PE ou un PC avec l'option INT485C.

**Pour la commande d'une serrure électrique, nous vous conseillons fortement l'utilisation d'une alimentation spécifique à cette dernière.**