

Fiche Technique

janvier 2020

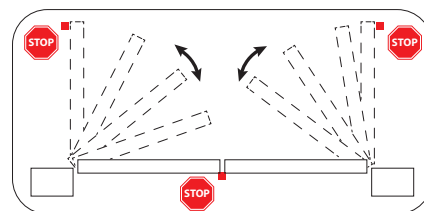
PROGRAMMATION DU MOTEUR POUR PORTAIL BATTANT (mise en service sans cellules)

1 Vérification fonctionnement

Verifiez le bon fonctionnement manuel du portail.

2 Vérification des butées

Verifiez la présence des butées du portail en ouverture et fermeture.



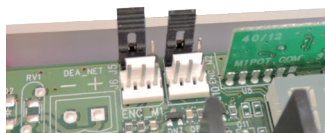
3 Alimentation

Alimentez la carte, l'écran affiche en séquence les écrits " rES- ", " tYPE ", " -01- " (ou le type sélectionné) suivis du symbole de portail fermé "----".



4 Vérification du fonctionnement sans encodeur

Jumper sur la gauche.



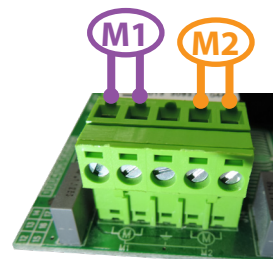
Mettre le paramètre P029 à 001.

5 Sélection du sens de marche

1. Branchement moteurs :

(M1) = moteur qui s'ouvre en premier

(M2) = moteur qui s'ouvre en second



2. Mettre les deux vantaux entre l'ouverture et la fermeture;

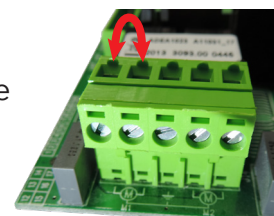
3. Parcourez les paramètres jusqu'à P001;

4. Confirmez votre choix en appuyant sur la touche **[OK]** (l'écran affichera OP-1 clignotant);

- Important en restant appuyé sur la touche **[+]** le vantail n°1 (celui qui doit s'ouvrir en premier) doit s'ouvrir et en restant appuyer sur la touche **[-]** il doit se fermer.

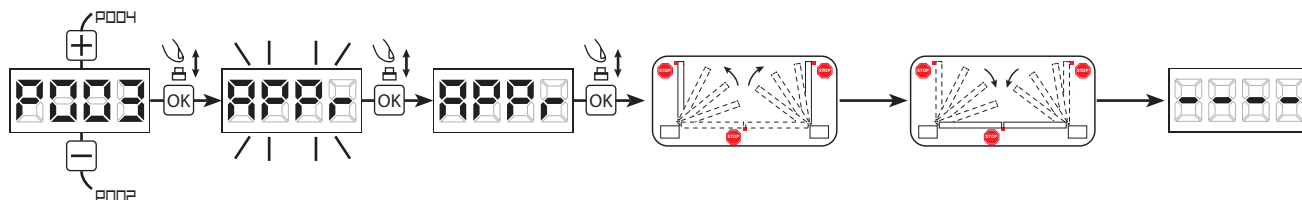
- Si ce n'est pas le cas, faire l'inversion des deux fils du moteur pour changer le sens de rotation.

4. Faire la même procédure (points 3 et 4 de l'étape 5) avec le vantail n°2 avec le paramètre P002.



6 Apprentissage de la course des moteurs

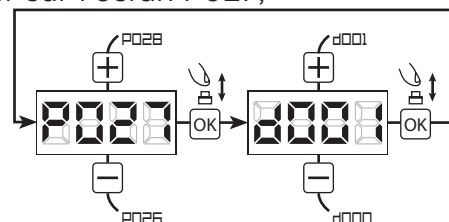
1. Parcourez les paramètres avec les touches $\oplus$ et $\ominus$ jusqu'à visualiser la procédure P003;
2. Confirmez en appuyant sur le bouton OK ;
3. L'écran affiche "APP" clignotant, appuyez sur le bouton OK ;
4. Relâchez le bouton lorsque "APP" s'arrête de clignoter, l'opération d'apprentissage commence;
5. Attendez que le vantail recherche et s'arrête sur la butée d'ouverture et puis sur celle de fermeture.
6. Une fois la manoeuvre conclue, l'écran affiche "----".



7 Apprentissage des émetteurs

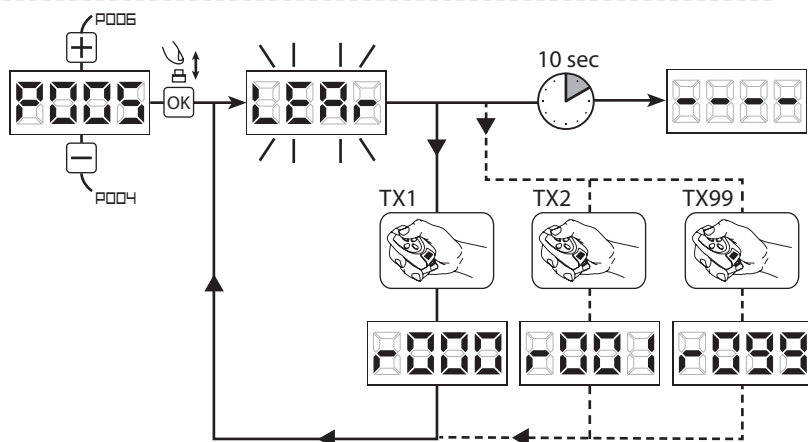
7.1 Sélection du codage des émetteurs

1. Parcourez les paramètres avec les touches $\oplus$ et $\ominus$ jusqu'à visualiser sur l'écran P027;
2. Confirmez en appuyant sur la touche OK ;
3. Sélectionnez le type de codage du récepteur correspondant à votre émetteur en appuyant sur les touches $\oplus$ et $\ominus$:
 - d000=rolling-code fixe;
 - d001=rolling-code complet (recommandé);
 - d002=dip-switch;
4. Confirmez votre choix en appuyant sur la touche OK (l'écran affiche de nouveau P027).



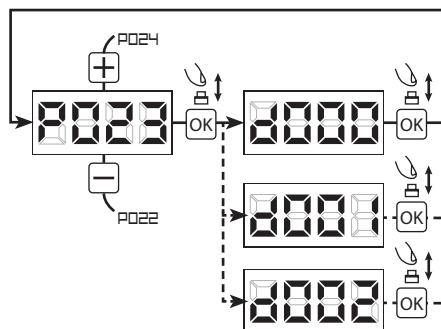
7.2 Apprentissage

1. Parcourez les paramètres avec les touches $\oplus$ et $\ominus$ jusqu'à visualiser sur l'écran P005;
2. Confirmez en appuyant sur la touche OK ;
3. Lorsque le symbole "LER" apparaît, appuyez pendant 1 seconde sur un bouton de la télécommande;
4. Répétez l'opération à partir du point 3 si vous avez d'autres émetteurs à mémoriser;
5. Attendez 10 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche "----": l'apprentissage est effectué.



7.3 Choix des boutons

1. Parcourez les paramètres avec les touches $\oplus$ et $\ominus$ jusqu'à visualiser sur l'écran :
 - P023 → Bouton 1
 - P024 → Bouton 2
 - P025 → Bouton 3
 - P026 → Bouton 4
2. Confirmez en appuyant sur la touche OK ;
3. Sélectionnez le type d'ouverture désiré en appuyant sur les touches $\oplus$ et $\ominus$;
4. Confirmez votre choix en appuyant sur la touche

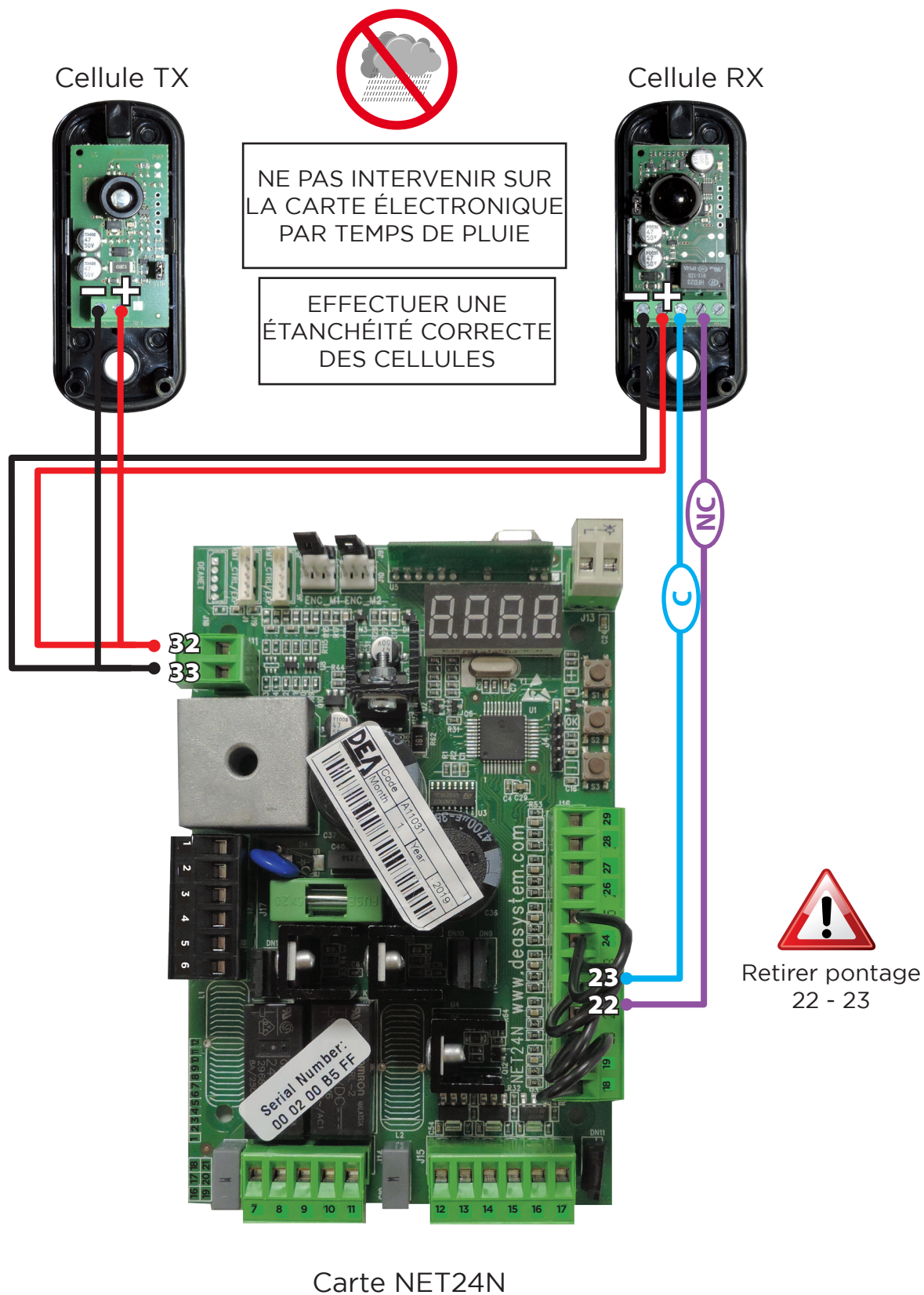


d000	Non utilisé
d001	Ouverture totale
d002	Ouverture piéton

8 Programmation terminée

ATTENTION : Une fois la programmation terminée, appuyez sur les touches $\oplus$ ou $\ominus$ jusqu'à ce que le symbole du portail fermé "----", apparaissent.

BRANCHEMENT DES CELLULES SUR CARTE NET24N



ÉTANCHÉITÉ MOTORISATION

• PHOTOCELLULES



Etape 1 : raccorder les fils



Etape 2 : siliconer à la sortie des fils



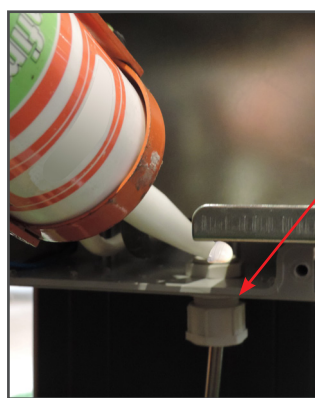
Etape 3 : fixer la platine

• BACH - BEETHOVEN / MISTRAL - PONANT



Etape 1 : passer le câble par le serre câble

Serre-câble



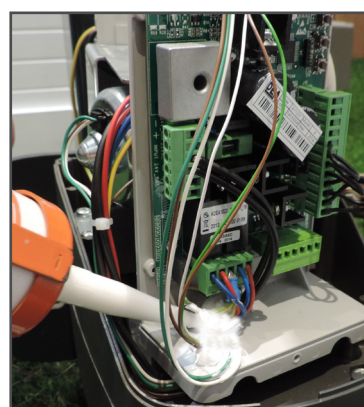
Etape 2 : serrer le serre câble et compléter avec le silicone

Utiliser le serre câble fourni

• BERLIOZ / PAMPERO



Etape 1 : Introduire les câbles par les orifices



Etape 2 : siliconer