

Fiche Technique

Janvier 2020

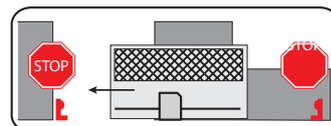
PROGRAMMATION DU MOTEUR POUR PORTAIL COULISSANT (mise en service sans cellules)

1 Vérification fonctionnement

Verifiez le bon fonctionnement manuel du portail.

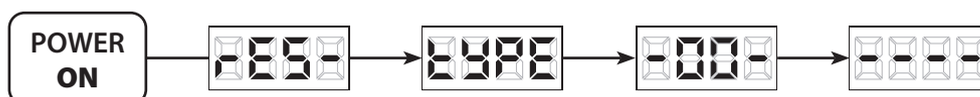
2 Vérification des butées

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



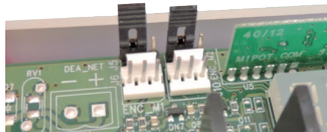
3 Alimentation

Alimentez la carte, l'écran affiche en séquence les écrits " rES-", " tYPE ", " -00-" (ou le type sélectionné) suivis du symbole de portail fermé "----".



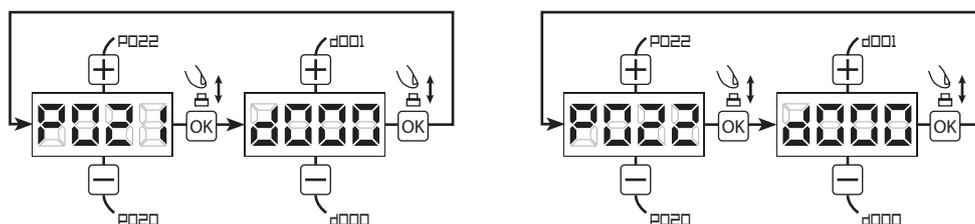
4 Vérification du fonctionnement sans encodeur

Jumper sur la gauche.



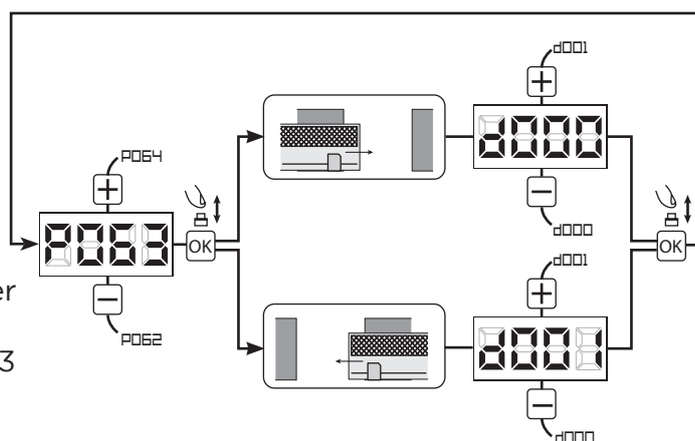
Mettre le paramètre P029 à 001.

5 Mettre le paramètre P021 et P022 à 000



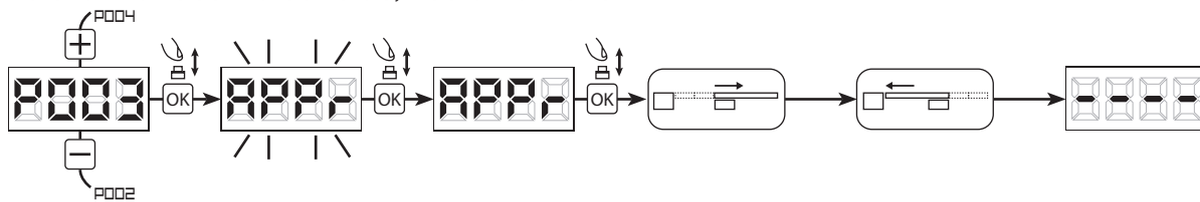
6 Sélection du sens de marche

1. Mettre votre portail entre l'ouverture et la fermeture;
2. Parcourez les paramètres jusqu'à P001;
3. Confirmez votre choix en appuyant sur la touche **OK** (l'écran affichera OP-1 clignotant);
 - Important en restant appuyer sur la touche **+** votre portail doit s'ouvrir et en restant appuyer sur la touche **-** il doit se refermer.
 - Si ce n'est pas le cas mettre le paramètre P063 à 001 si il est à 000 et à 000 si il est à 001.



7 Apprentissage de la course des moteurs

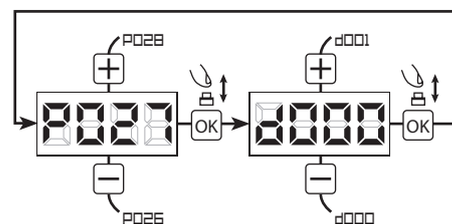
1. Parcourez les paramètres avec les touches \oplus et \ominus jusqu'à visualiser la procédure P003;
2. Confirmez en appuyant sur le bouton OK ;
3. L'écran affiche "APP" clignotant, appuyez sur le bouton OK ;
4. Relâchez le bouton lorsque "APP" s'arrête de clignoter, l'opération d'apprentissage commence;
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 "----".



8 Apprentissage des émetteurs

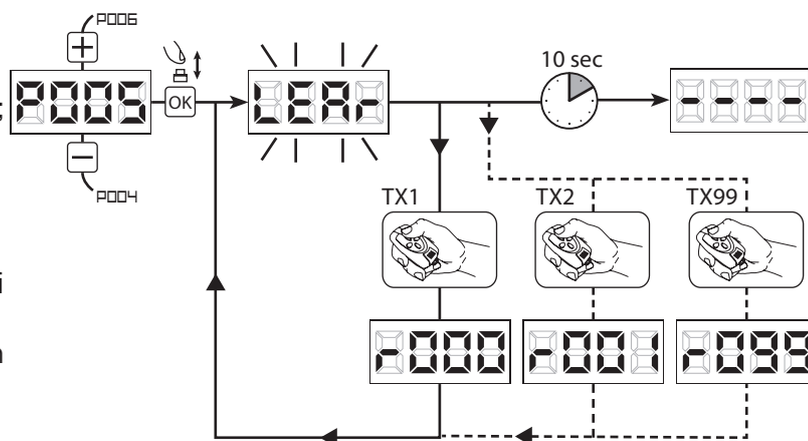
8.1 Sélection du codage des émetteurs

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).



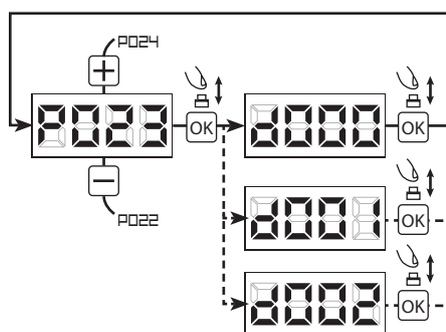
8.2 Apprentissage

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.



8.3 Choix des boutons

1. Parcourez les paramètres avec les touches \oplus et \ominus jusqu'à visualiser sur l'écran :
 - P023 \rightarrow Bouton 1
 - P024 \rightarrow Bouton 2
 - P025 \rightarrow Bouton 3
 - P026 \rightarrow 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 OK



d000	Non utilisé
d001	Ouverture totale
d002	Ouverture piéton

9 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

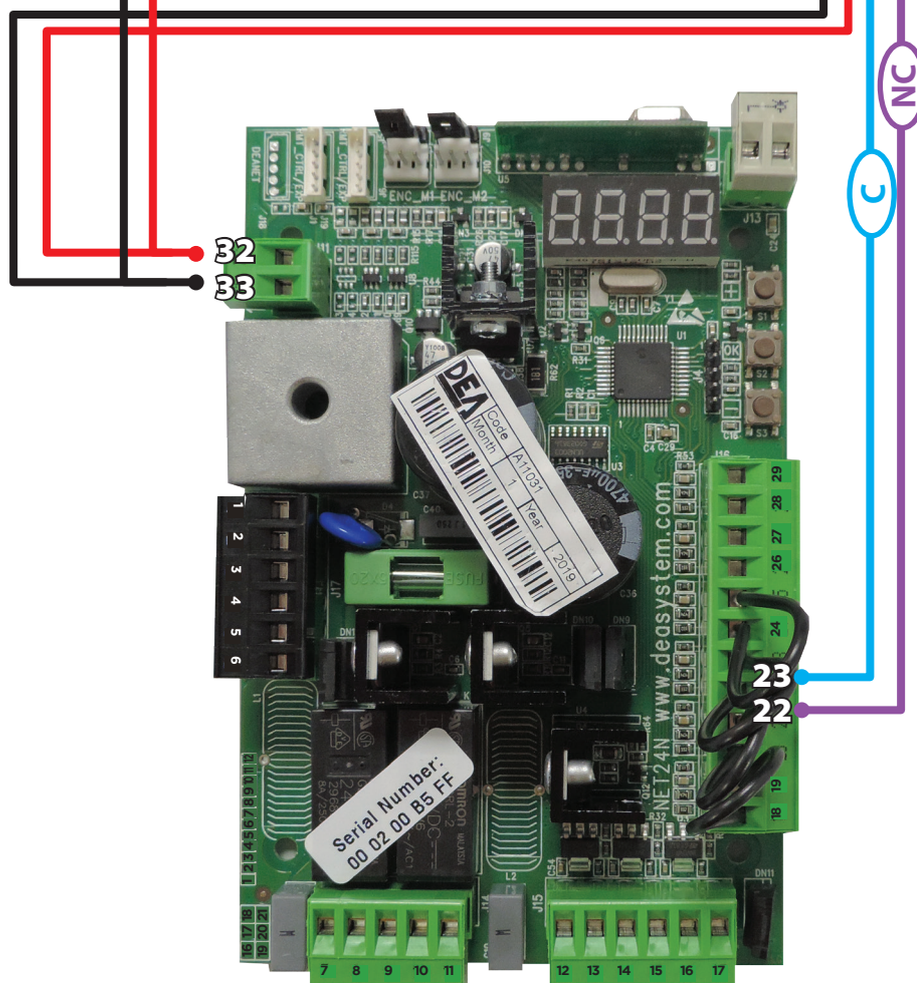
Cellule TX



NE PAS INTERVENIR SUR LA CARTE ÉLECTRONIQUE PAR TEMPS DE PLUIE

EFFECTUER UNE ÉTANCHÉITÉ CORRECTE DES CELLULES

Cellule RX



Retirer pontage 22 - 23

Carte NET24N

ÉTANCHÉITÉ MOTORISATION

• PHOTOCELLULES



Etape 1 : raccorder les fils



Etape 2 : siliconer à la sortie des fils



Etape 3 : fixer la platine

• RAVEL / ALIZÉ



Utiliser les passes câble



Introduire les câbles par les passes-câble fournis et compléter avec le silicone