

7.) **Modification du nombre de pièces nécessaires :**

Utilisez le bouton **UP** ou **DOWN** pour naviguer jusqu'à **Pn02** et appuyez sur le bouton **CONFIRM**. L'afficheur indiquera maintenant le nombre de pièces nécessaires pour ouvrir l'obturateur. Modifiez le nombre à l'aide des boutons **UP** et **DOWN**. Le mécanisme nécessite au moins 1 pièce. La valeur par défaut est fixée à 1 pièce ce qui est le réglage recommandé. Appuyez sur **CONFIRM** pour verrouiller ce nombre et appuyez sur **BACK** pour revenir au menu des paramètres.

8.) **Modification du temps pendant lequel l'obturateur reste ouvert :** Utilisez les boutons **UP** et **DOWN** pour naviguer jusqu'à **Pn01** et appuyez sur le bouton **CONFIRM**. L'écran affiche maintenant les secondes pendant lesquelles l'obturateur sera ouvert après avoir inséré la bonne quantité de pièces. La valeur par défaut est de 30 secondes. Modifiez la valeur à l'aide des boutons **UP** et **DOWN**, puis appuyez sur le bouton **CONFIRM**. Appuyez sur le bouton **BACK** pour revenir au menu des paramètres.

(Ce paramètre affiche le nombre de secondes **par pièce insérée** ! Si **Pn02** est réglé (par exemple) sur 3 pièces, et **Pn01** est réglé sur 30 secondes, alors l'obturateur s'ouvre après l'insertion de 3 pièces valides et reste ouvert pendant 90 secondes).

9.) Après avoir modifié **Pn01** et **Pn02** aux valeurs souhaitées, maintenez la touche **BACK** enfoncée pendant quelques secondes et **END** sera à nouveau affiché. Après quelques secondes, l'écran affichera alors **Pn01** ou **Pn02**. **N'appuyez sur aucun bouton et attendez 15 secondes de plus**. L'affichage passe alors à **END** et y reste en permanence.

10.) **Test :** Insérez une pièce valide qui correspond à la pièce de référence jointe. L'écran compte les pièces insérées. Si le nombre atteint la valeur définie comme **Pn02** (généralement 1 pièce), l'obturateur s'ouvre. L'écran affiche alors les secondes restantes jusqu'à la fermeture de l'obturateur sous forme de compte à rebours.

Une fois l'obturateur fermé, l'écran s'éteint pour économiser de l'énergie. L'insertion d'une autre pièce de monnaie ne réactivera pas l'affichage. Le mécanisme fonctionne comme prévu sans gaspiller d'énergie pour l'affichage.

Pour modifier les paramètres, débranchez et rebranchez à nouveau l'alimentation électrique.