

## Instructions pour la mise en marche de la dispositif

### Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes

Installer l'appareil sur une surface horizontale.

Se connecter au réseau électrique avec une tension de 220 (110) volts



ou se connecter à un chargeur de batterie portable.



L'appareil fonctionne selon trois modes.

L'appareil est éteint lorsque tous les boutons de l'appareil sont en position « vers le bas ».

Photo 1 : L'appareil est éteint.



Photo 1.

Le premier mode est activé en appuyant sur le bouton 1 vers le haut. Ce bouton doit s'allumer.

Photo 2 : Le premier mode est activé. Les boutons (2 et 3) sont en position « vers le bas ».



Photo 2.

Le deuxième mode est activé en appuyant sur le bouton 2 vers le haut. Ce bouton doit s'allumer.

Photo 3 : Mise en marche du deuxième mode. Cela se fait à partir du premier mode. Bouton (2) en position « vers le haut ».



Photo 3.

Le second mode se manifeste par une émission de lumière statique du côté gauche de l'appareil, à l'intérieur de celui-ci. Il est contrôlé par l'allumage de la LED transparente située à gauche (photo 4).



Photo 4.

Le troisième mode est activé en éteignant et en allumant le bouton 1, alors que le bouton 2 reste allumé (position vers le haut). Les boutons 1 et 2 s'allument. Le troisième mode se manifeste par une émission lumineuse impulsionnelle et périodique du côté gauche de l'appareil, à l'intérieur de celui-ci.

Photo 5 : Le troisième mode est activé. Bouton (2) en position « vers le haut »



Photo 5.

Pour savoir dans quel mode l'appareil fonctionne actuellement, il suffit de regarder le bouton de commutation de mode (2).

Si le bouton (2) n'est pas allumé, l'appareil fonctionne dans le premier mode (photo 2).

Si le bouton (2) est allumé, l'appareil fonctionne dans le deuxième mode (photo 3).

Si le bouton (1) clignote, l'appareil fonctionne dans le troisième mode. De plus, la LED sur le côté gauche de l'appareil clignote.

Photo 6. Enclenchement du bouton (3).



Photo 6.

Le bouton (3) permet d'activer des fonctions supplémentaires de l'appareil. Le bouton (3) ne peut être activé que dans le premier et le deuxième mode de fonctionnement de l'appareil. Dans ce cas, les deux lasers (photo 7) et l'écran OLED ou la diode LED sur le côté droit du panneau avant s'allument.

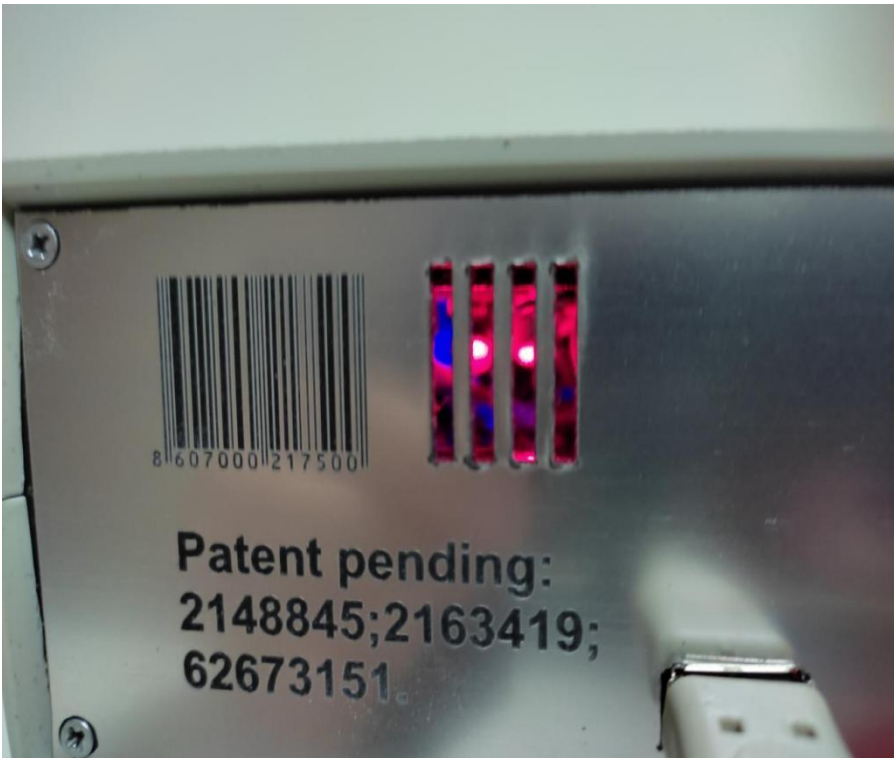


Photo 7.

L'un des lasers est allumé en permanence, et le second fonctionne avec le capteur de mouvement installé sur la surface supérieure de l'appareil. Lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur, le second laser s'éteint (photo 8).

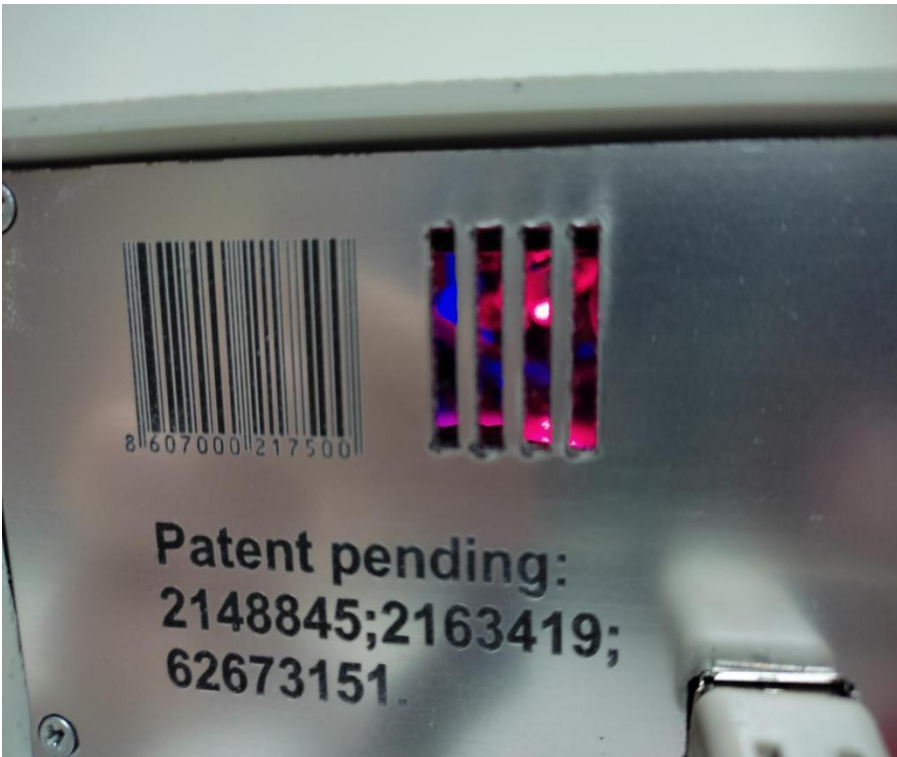


Photo 8.

Il s'allume lorsque l'utilisateur se trouve à une distance inférieure à 3 mètres de l'appareil.

En outre, il est possible d'utiliser des séquences numériques. Pour cela, la séquence numérique nécessaire est enregistrée sur la carte SD. La carte est insérée dans une fente spéciale sur le panneau avant à droite (photo 9).



Photo 9.

Pour lire les séquences numériques à partir d'une carte SD, il est possible d'utiliser l'affichage OLED ou de percevoir la transmission des séquences numériques à partir de la carte SD par le fonctionnement impulsif et périodique de la LED. Dans le premier cas, il est nécessaire d'éteindre le bouton (3), d'insérer la carte et d'allumer le bouton (3). Des inscriptions apparaissent sur l'écran (photo 10), ou la diode LED commence à clignoter (photo 11).



Photo 10.



Photo 11.

Pour changer la fonction de l'écran ou de la LED, appuyez sur le gros bouton situé à droite de l'écran.

Pour lire les informations à l'écran, appuyez sur le bouton supérieur situé à gauche de l'écran pour déplacer le curseur vers le bas jusqu'au nom du fichier 1.TXT (photo 12).



Photo 12.

En appuyant sur le bouton inférieur, nous ouvrons le fichier. Les séquences numériques, enregistrées sur la carte SD, apparaissent à l'écran (photo 13).



Photo 13.

Pour activer le mode de lecture des séries numériques à l'aide de la LED, appuyez sur le gros bouton situé sur le côté droit de l'écran. La LED, située sur la face avant de l'appareil sur le côté droit, commence à pulser avec une fréquence et une intensité correspondant au nombre en cours de lecture (photo 14).



Photo 14.

Pour éteindre l'appareil, éteignez les boutons (1), (2) et (3).