



### 1. Nom du produit

Nenko interactive - Step in Panneau tactile réactif

### 2. Code du produit

95065085

### 3. Brève description

Le panneau tactile réactif Step-in est une solution polyvalente et économique, parfaite pour les maisons de retraite, les crèches et les familles à domicile. Ce panneau innovant réagit au toucher, créant une expérience sensorielle unique, idéale pour les enfants et les personnes âgées. Il encourage l'interaction et constitue un moyen ludique de promouvoir la communication et la créativité dans divers environnements.

### 4. Caractéristiques du produit

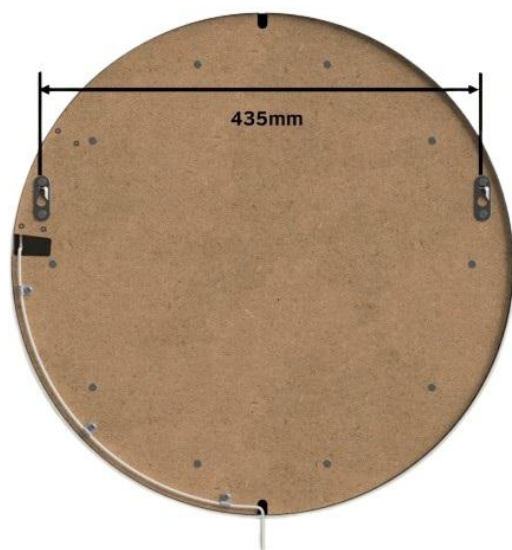
Hauteur : 50 cm

Largeur : 50 cm

Épaisseur : 6 cm

Poids : 2,8 kg

### 5. Assemblée



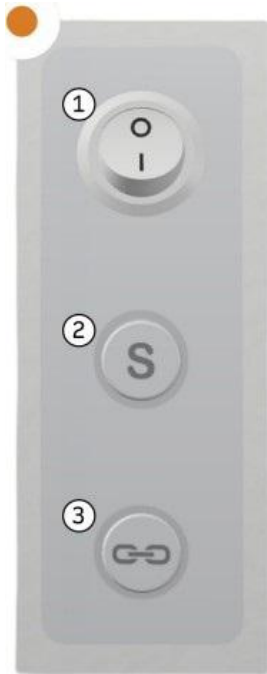
Au dos du panneau, vous trouverez deux supports de suspension. Ils sont espacés de 435 mm (centre à centre). Il suffit de visser 2 vis dans la surface de montage souhaitée, à la distance correcte, et de suspendre le panneau en place.

Une fois en place, le câble d'alimentation et la fiche de l'adaptateur peuvent être branchés et mis en marche.



## 6. Utiliser

Sur le côté du panneau, vous trouverez les commandes du panneau :



### 1. Interrupteur marche/arrêt

Cet interrupteur à bascule permet d'allumer et d'éteindre le panneau.

### 2. Bouton de vitesse

Ce bouton est utilisé pour contrôler la vitesse des motifs LED sur le panneau. Le panneau a 3 vitesses (lente, moyenne et rapide). Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le panneau passe à la vitesse suivante. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, la vitesse augmente jusqu'à ce qu'il tourne à nouveau.

### 3. Bouton d'embrayage

Ce bouton permet de modifier le canal d'appairage du produit si vous souhaitez qu'il ne communique qu'avec des appareils spécifiques. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour passer en mode d'appairage. Dans ce mode, le panneau clignote en continu. Une télécommande compatible peut maintenant être utilisée pour régler le canal d'appairage.



Ce panneau dispose de 3 modes auxquels on accède en appuyant sur le bouton robuste situé à l'avant du panneau.

Mode 1. Son atténué : les DEL du panneau s'allument et le son est atténué.

Mode 2. Son à l'allumage : Les DEL du panneau sont éteintes, le son s'allume.

Mode 3. Anneaux mobiles : Le son est utilisé pour animer les anneaux de DEL.



Une télécommande compatible peut également être utilisée pour faire fonctionner ce panneau et changer les couleurs des LED (22009134 & 22011134).

## 7. Résolution des problèmes

Le panneau est conçu pour ne nécessiter que peu d'entretien.

En cas de problème :

- Eteignez le panneau, débranchez-le et vérifiez que le câble d'alimentation est correctement branché à l'arrière de l'appareil (voir ci-dessous).





- Eteignez le panneau, débranchez-le et laissez-le pendant 1 minute pour effectuer une réinitialisation. Après ce délai, rebranchez et remettez le panneau sous tension.

## 8. Maintenance

Si le produit doit être nettoyé, utilisez uniquement un chiffon doux et humide.

**N'** utilisez **PAS** de produits chimiques agressifs ou de produits abrasifs.

### Caractéristiques électriques

ENTRÉE : 100-240V 50/60Hz, 0,7a

SORTIE : 5V 3A

Pour plus d'informations, visitez notre site web [www.nenko.fr](http://www.nenko.fr) / [www.nenko.be](http://www.nenko.be)

