

1. Nom du produit

Minuterie LED numérique NENKO

2. Code produit

42984111

3. Couleur

Voir photo



4. Description

Le Time Timer dans un nouveau look, ce Minuteur LED numérique spécialement développé se compose d'une bande LED numérique de 180 cm de long qui peut être appliquée, par exemple, dans un profilé LED en aluminium ou dans un coffrage.

Installez la bande LED et connectez-la à l'unité de commande incluse. Réglez la minuterie sur une durée souhaitée de 0 seconde à 30 minutes, choisissez une couleur préférée ou appropriée et programmez éventuellement une durée de pause (Delay) et regardez les lumières LED s'éteindre une par une afin de permettre facilement à l'utilisateur de visualiser le temps restant.

Très approprié et adapté aux espaces où une minuterie mobile Time Timer ou un produit similaire ne conviennent pas, tels que les salles d'apaisement. Ce produit est livré sans les profilés LED utilisés pour cette illustration.

5. Commande



1. Le bouton de minuterie gauche définit le compte à rebours. Si le bouton de la minuterie est réglé sur 0s, la minuterie numérique sera désactivée. La lumière LED du voyant témoin sera alors ROUGE.
2. Le bouton de droite Delay déterminera le décalage/la minuterie du retardateur de démarrage. Si le bouton Delay du retardateur est réglé sur 0s, la minuterie numérique du compte à rebours se fera en une seule fois, puis s'arrêtera. La lumière du voyant témoin



sera alors VERTE (pendant le compte à rebours), puis deviendra ROUGE (veille) une fois le compte à rebours terminé.

3. Le bouton « Scheme » permet de modifier la palette de couleurs. Le voyant de la palette de couleurs s'allumera dans la couleur de la minuterie sélectionnée. La couleur de la minuterie du retardateur n'est pas affichée, mais sera différente de la couleur de la minuterie. La couleur sélectionnée sera stockée en mémoire.
4. La minuterie numérique fonctionne en boucle (minuterie >>> délai de minuterie...), sauf si la minuterie ou le bouton du retardateur sont réglés sur 0s.
5. Au début de la routine du compte à rebours de la minuterie, la bande LED sera entièrement éclairée et les lumières LED s'éteindront une par une pendant ce compte à rebours. Une fois le compte à rebours terminé, la bande LED s'allumera entièrement dans la couleur sélectionnée du (temps) retard sélectionné.
 1. Interrupteur marche/ arrêt (ON/OFF)
 2. Voyant témoin - d'état: ON - vert, STANDBY - RED
 3. Temps de minuterie: 0s (STANDBY), 5min, 10min, 20min et 30min
 4. Temps de retard: 0s (UN CYCLE sans délai), 1 minute, 3 minutes, 5 minutes et 10 minutes

6. Informations techniques

Taille:	16 x 14 x 8 cm / 180 cm
Tension de la bande LED:	5 Volt
Tension du boîtier de commande:	Convertit de 230V à 12V