FICHE TECHNIQUE



Mini Controleur Radio Fréquence pour bandeau monochrome

REF: 7657























Schéma de montage avec bandeaux monochrome

Alimentation Contrôleur Bandeau

1 Allumer / Veille

Appuyez sur cette touche pour allumer le contrôleur ou passer en mode veille. Le contrôleur s'allumera et reviendra à l'état précédent au moment de la mise sous tension.

2 Mode d'éclairage

Basculer au mode éclairage à partir du mode dynamique.

389 Varier / ajuster les raccourcis

Basculez sur le mode d'éclairage avec une luminosité de 100%, 50% ou 25%.

46 Ajustement du mode dynamique

Passez en mode dynamique à partir du mode d'éclairage ou basculez entre différents modes dynamiques.

57 Ajustement de la vitesse

Ajustez la vitesse de lecture des modes dynamiques. Appuyez sur SPEED+ pour augmenter la vitesse et appuyez sur SPEED- pour la diminuer.

10 11 Ajustement de la luminosité

Ajustez la luminosité du mode d'éclairage. Appuyez sur BRIGHT+ pour augmenter la luminosité et appuyez sur BRIGHT- pour la diminuer.

Ref. 7657

Produit: Controleur RF pour bandeau monochrome

Finition extérieure : Blanc

Puissance: 6A Max

Dimensions (L x I x H) : $43 \times 14 \times 7 \text{ mm}$

Distance de réception : Max. 15M

Garde en mémoire le dernier programme enregistré

Emballage: Sachet EAN: 3701124421364

Pile télécommande: CR 2025

Paramètres Electriques

Tension entrée/sortie : 5 à 24V DC

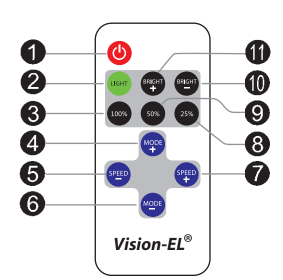
Total Output Current: 6A

Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0.008 Kg



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.