

FR MODE D'EMPLOI

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX
! REMARQUE !

Ne pas démonter l'appareil! En cas de défaut, veuillez-vous adresser à votre revendeur spécialisé. Le revendeur prendra contact avec le service technique et enverra l'appareil pour réparation le cas échéant.

N'utilisez pour cet appareil que les accessoires et pièces de rechange indiqués dans les caractéristiques techniques.

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique en tirant sur la fiche d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé. En cas d'interruption prolongée du fonctionnement et avant de commencer les travaux d'entretien et de nettoyage.


Protégez l'appareil contre les chocs violents !

REMARQUES SUR LE NETTOYAGE

Ne nettoyez l'appareil que de l'extérieur en utilisant un chiffon sec. Pour éviter d'endommager les composants électroniques, n'utilisez pas de liquide de nettoyage.


Protégez l'appareil contre la poussière et l'humidité.

RECYCLAGE

 Éliminez les matériaux d'emballage correctement en fonction de leur type, tels que le papier ou le carton. Prenez contact avec votre service de collecte des déchets ou une autorité environnementale pour obtenir des informations sur une élimination appropriée.

Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères !

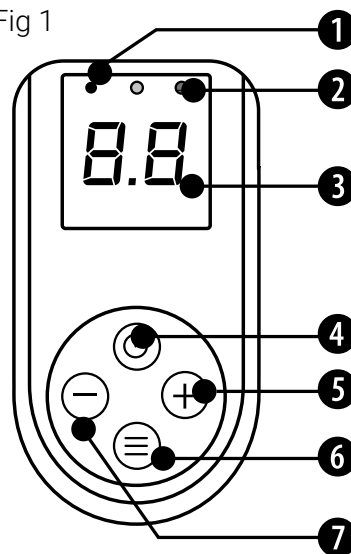
Conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques et ses transpositions aux plans nationaux, les appareils électriques usés doivent être collectés séparément et être recyclés dans le respect des réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement.

 Conformément aux réglementations sur les piles et les piles rechargeables, il est formellement interdit de jeter les piles dans les ordures ménagères. Veuillez à éliminer vos piles usagées tel qu'exigé par la loi : à un point de collecte local ou auprès d'un revendeur. Jeter les piles avec les ordures ménagères enfreint la Directive relative aux piles.

Les piles qui contiennent des toxines sont marquées avec un signe et un symbole chimique. "Cd" = cadmium, "Hg" = mercure, "Pb" = plomb.


TÉLÉCOMMANDE SÉRIE PT PRO

Fig 1



Art. No. F004155

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

 Bresser GmbH a publié une "Déclaration de conformité" conformément à directives et normes correspondantes. Ce peut être consulté à tout moment sur demande. Il peut être consulté à tout moment sur demande.

VUE D'ENSEMBLE (Fig. 1)

- 1 Indicateur d'état
- 2 Indicateur de transmission du signal
- 3 Affichage LED
- 4 Touche ON-OFF
- 5 Touche haut
- 6 Touche "MENU"
- 7 Touche bas

Source d'alimentation
! REMARQUE !

Lorsque vous insérez les piles, veillez à ce qu'elles soient placées dans la bonne position, comme indiqué dans le compartiment à piles !

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière du boîtier.
2. Insérez 2 piles de type AAA dans le compartiment à piles.

FONCTIONS ET RÉGLAGES
Affichage LED (3)

Affichage des paramètres pour
 - Luminosité (10-99)
 - Adresse du canal (00-99)
 - Température de couleur (32-56)

Indicateur d'état (1)

Lorsque l'indicateur d'état s'allume en rouge, la valeur de la luminosité s'affiche.

Lorsque l'indicateur d'état est jaune, la valeur de la température de couleur est affichée.

Si l'indicateur d'état est inactif, l'adresse du canal est affichée.

Lorsque l'indicateur d'état clignote, un changement de pile est nécessaire (indicateur de niveau de pile faible)

Indicateur de transmission du signal (2)

Le témoin lumineux clignote pendant le transfert des données.

Touche ON-OFF

Appuyez sur la touche pendant environ 1 seconde pour éteindre la lumière.

Appuyez brièvement sur la touche pour allumer la lumière.

Appuyez brièvement sur la touche lorsque 00 est affiché pour allumer toutes les lumières dans les groupes avec des adresses de canaux différentes.

Appuyez brièvement sur la touche lorsque 01-99 est affiché pour allumer toutes les lumières dans les groupes avec l'adresse du canal sélectionné.

Touche haut (5)

Appuyez brièvement sur la touche pour augmenter pas à pas la valeur affichée pour la luminosité ou l'adresse du canal.

Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour augmenter plus rapidement la valeur affichée pour la luminosité ou l'adresse du canal.

Appuyez sur la touche lorsque 00 est affiché pour augmenter la luminosité de tous les feux des groupes ayant des adresses de canaux différentes.

Appuyez sur la touche lorsque 01-99 est affiché pour augmenter la luminosité de toutes les lumières dans les groupes avec l'adresse du canal sélectionné.

Touche bas (7)

Appuyez brièvement sur la touche pour diminuer pas à pas la valeur affichée pour la luminosité ou l'adresse du canal.

Maintenez la touche enfoncée pour diminuer plus rapidement la valeur affichée pour la luminosité ou l'adresse du canal.

Appuyez sur la touche lorsque 00 est affiché pour diminuer la luminosité de tous les feux des groupes ayant des adresses de canaux différentes.

Appuyez sur la touche lorsque 01-99 est affiché pour diminuer la luminosité de toutes les lumières des groupes avec l'adresse du canal sélectionné.

Touche "MENU" (6)

Une brève pression sur la touche permet de basculer entre les sous-menus du variateur, de la température de couleur et du canal. Pour accéder aux menus avancés du mode lumière du jour, bicolore ou 4400K, procédez comme suit :

1. Après la mise sous tension, le mode lumière du jour est affiché par défaut. Les options disponibles sont "Luminosité" (gradateur) et "Adresse du canal".
2. Appuyez sur la touche pendant quelques secondes jusqu'à ce que le voyant d'état jaune clignote pour passer en mode bicolore. Options disponibles : "Luminosité" (gradateur), "Adresse du canal" et "Température de couleur".
3. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant quelques secondes jusqu'à ce que les indicateurs d'état jaune et rouge clignent pour passer en mode 4400K. Dans ce mode, toutes les DEL sont activées simultanément à la luminosité maximale. Les indicateurs d'état jaune et rouge s'allument pendant le réglage de la luminosité.
4. Maintenez la touche enfoncée pendant quelques secondes jusqu'à ce que le voyant d'état rouge clignote pour revenir au mode lumière du jour.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement	3V à max. 24mA sur 2 pcs de piles de type AAA
Températures de couleur	environ 3 200K à 5 600K
Fréquence de transmission :	2.4G
Mode de modulation	GFSK
Standby	après 15 secondes d'inactivité



Bresser Benelux

Smirnoffstraat 8 - 7903 AX Hoozevee
Pays-Bas

www.bresserbenelux.nl

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
Allemagne

www.bresser.de