



**Lire cette notice avant de
Montage et commande
et l'utilisation !**



HELLA

Télécommande radio manuelle ONYX.CLICK

Instructions d'utilisation

Table des matières

Remarques préliminaires HELLA Télécommande radio manuelle ONYX.CLICK.....	1
Indications générales.....	2
Consignes de sécurité.....	3
Étendue de livraison.....	4
Présentation de l'appareil.....	4
Données techniques.....	5
Montage.....	5
Configuration.....	6
Mode d'emploi.....	8
Remplacement des piles.....	8
Utilisation optimale du signal radio.....	9
Dépannage.....	10
Mise au rebut.....	12

Remarques préliminaires HELLA Télécommande radio manuelle ONYX.CLICK

Ce produit HELLA est un produit de haute qualité doté d'une technologie haut de gamme. Cependant, il est facile à monter et à utiliser. Dans ce manuel d'instructions, nous décrivons le montage fondamental, la mise en fonction et la manipulation.

Les symboles suivants contribuent à faciliter le montage ou la manipulation et rappellent l'importance de la sécurité et de la prudence :



Attention !

Ce symbole signale des indications qui doivent absolument être respectées afin de garantir la sécurité de l'utilisateur.



Attention !

Ce symbole signale des indications qui doivent absolument être respectées pour ne pas endommager le produit.



Ce symbole signale d'autres indications et informations utiles.



Ce symbole indique une tâche qui doit être effectuée.



Attention !

Ce symbole avertit du risque de choc électrique (danger de blessure ou danger de mort).



Ce symbole signale des parties sur le produit sur lesquelles vous trouverez des informations importantes dans cette notice de montage.

Indications générales

➤ Questions

Si vous avez des questions concernant le montage ou la manipulation de votre produit, veuillez contacter votre magasin spécialisé autorisé.

➤ Garantie de qualité

Les droits de garantie aux prestations sont soumis au délai de prescription défini légalement. Les pièces d'usure sont exclues de la garantie, tout comme les changements des couleurs et les modifications de la propriété en raison du rayonnement UV.

➤ Responsabilité

En cas de non-respect des indications et informations données dans cette notice et en cas de manipulation non conforme à l'usage prévu par le constructeur, le constructeur décline toute garantie. La responsabilité de HELLA est exclue en cas de dommages consécutifs sur des personnes ou sur tous types d'éléments.

➤ Informations juridiques

Les graphiques et les textes de cette notice ont été réalisés avec beaucoup de soin. Nous n'assumons aucune responsabilité pour d'éventuelles erreurs et leurs conséquences ! Sous réserve de modifications techniques du produit et dans la notice ! La notice contient des informations protégées par la loi sur les droits d'auteur. Tous droits réservés ! Les noms de produit ou de marque cités sont des marques déposées protégées.

➤ Déclaration de conformité CE

HELLA Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes des directives CE. La déclaration de conformité complète est disponible dans la section de téléchargement de notre site web <https://www.hella.info>.

Consignes de sécurité



L'instruction de montage se rapporte à des éléments préfabriqués qui proviennent à 100% de nos pièces définies et fabriquées par un procédé de fabrication dont nous sommes les auteurs, autrement toute sorte de garantie est déclinée !

Avant le montage et la manipulation, les instructions de sécurité et les notices correspondantes doivent être lues avec soin. En cas de non-respect des indications et informations données dans ce manuel et en cas de manipulation non conforme et à l'usage prévu par le constructeur, le constructeur décline toute garantie. La responsabilité de HELLA est exclue en cas de dommages consécutifs sur des personnes ou sur tous types d'éléments.



- Suivez les étapes de montage décrites et prêtez attention aux indications et conseils.
- Gardez cette notice afin de pouvoir la consulter ultérieurement.
- Respectez les directives concernant la prévention d'accidents de l'association préventive des accidents du travail !
- Avant d'utiliser l'installation, il faut l'examiner pour détecter d'éventuels dommages. Au cas où l'installation est endommagée, celle-ci ne doit pas être utilisée. Veuillez immédiatement consulter un spécialiste certifié.
- Utilisez uniquement des pièces d'origine HELLA non modifiées.
- En cas d'ouverture non autorisée de l'appareil, d'utilisation non conforme, d'installation erronée ou de mauvaise manipulation, il existe un risque de dommage corporel et matériel.
- L'installation ne doit pas être utilisée comme un jouet par les enfants.



Ne jamais appuyer sur des touches au hasard sur votre télécommande radio manuelle sans contact visuel avec la protection contre le soleil.

Observation des lois et réglementations

Le client est responsable sur place de l'observation des lois et réglementations spécifiques au pays.



Étendue de livraison

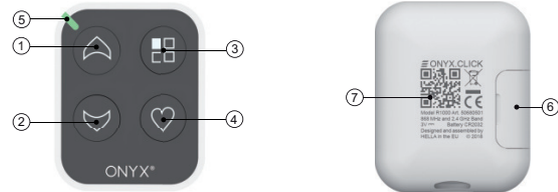
Les composants suivants font partie du volume de livraison :

- ONYX.CLICK
- Support mural pour ONYX.CLICK
- Ruban adhésif double face pour support mural
- Batterie CR2032 (déjà insérées)

Présentation de l'appareil

ONYX.CLICK
N° d'art. 50680501
868 MHz/2,4 GHz

ONYX.CLICK est une télécommande radio manuelle à 5 canaux qui peut être utilisée en combinaison avec tous les appareils de commande/capteurs ONYX®. De plus, la télécommande radio manuelle peut être associée rapidement et facilement dans la commande SMART HOME ONYX® avec ONYX.CENTER. Comme l'ONYX.CLICK fonctionne de façon bidirectionnelle, les messages des ordres de commande sont directement affichés sur la télécommande radio manuelle.



Légende

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| ① RENTREZ (orienter) | ⑤ Affichage statut/canal |
| ② SORTIR (orienter) | ⑥ Compartiment des piles |
| ③ Touche de groupe | ⑦ Code QR |
| ④ Touche centrale | |

Données techniques

Alimentation	Batterie au lithium 3 V DC CR2032 (230 mAh)
Durée de vie de la batterie	3 ans
Mode de protection	IP20
Température de stockage autorisée	De -20 °C à +70 °C
Température de service autorisée	De 0 °C à +60 °C
Fréquence radio	868,3 MHz/bande des 2,4 GHz
Puissance d'émission	12,6 mW (868,3 MHz) 2,5 mW (2,4 GHz)
Canaux	5
Appareil par canal	5 (en combinaison avec ONYX.CENTER, il n'existe aucune limitation d'appareils par canal)
Dimensions LxHxh	56x45x10,8 mm
Poids	20 g

Montage



Le support mural fourni peut être monté sur une surface lisse avec le ruban adhésif double face joint. L' télécommande radio manuelle ONYX.CLICK peut maintenant être inséré dans le support mural par le haut.

Configuration



Avant de configurer ONYX.CLICK, téléchargez l'appli ONYX® gratuite de HELLA disponible sur App Store/Google Play sur votre smartphone.

Pour configurer télécommande radio manuelle ONYX.CLICK, le Bluetooth doit être activé sur votre smartphone. Pour la commande ultérieure de télécommande radio manuelle, le Bluetooth n'est pas nécessaire.



Configuration d'ONYX.CLICK

Ouvrez l'appli « ONYX® ». Appuyez sur « + ». Le code QR sur la face arrière de la télécommande radio manuelle doit maintenant être scanné. Suivez alors les instructions à l'écran. Les « Réglages du moteur et du palpeur » peuvent être repris de façon standard.

En cas d'utilisation d'un capteur météorologique, vous devez activer « **Protection contre le vent** » pour chaque appareil de commande programmé. Dès que le premier appareil de commande/capteur météorologique a été programmé, vous pouvez ajouter d'autres appareils de commande via « + ». Allez en haut à gauche sur „←“ seulement une fois que tous les appareils de commande/capteurs météorologiques ont été associés Appuyez maintenant sur un des 5 groupes et classe les appareils programmés à votre convenance. « **Terminé** » permet de mettre fin à la configuration. L'appli peut être fermée.



Si, après la configuration d'ONYX.CLICK, vos éléments d'ombrage fonctionnent en sens inverse, connectez votre télécommande radio manuelle comme décrit précédemment avec l'application « ONYX® ». Ici, dans « **Configurer les appareils** », vous pouvez appuyer sur le **symbole du crayon** de chaque appareil (en haut à droite). Sous « **Réglages étendus** », vous pouvez « **Inverser le sens de rotation** ». Pour accepter ces réglages, appuyer sur « **Terminé** ».

Configuration



Pour que vos installations d'ombrage puisse être commandées en fonction de la luminosité, vous pouvez appuyer sur sur le **symbole du crayon** de chaque appareil sous « **Configurer les appareils** ». Ensuite, vous trouverez le point « **Plage de luminosité** » sous « **Réglages étendus** ». Là, les deux curseurs permettent de régler deux plages. L'action « **Sortir** » ou « **Rentrer** » peut ensuite être associée aux deux plages.

Ces réglages ne peuvent être réalisés que si un capteur météorologique ONYX.WEATHER est présent.



Vous trouverez davantage d'informations concernant les possibilités de réglage sur l'appareil de commande dans le mode d'emploi correspondant.



Configuration d'ONYX.CLICK avec ONYX.CENTER

ONYX.CENTER doit d'abord être complètement installé conformément au mode d'emploi fourni. Tous les appareils de commande et capteurs météorologiques doivent être associés à ONYX.CENTER conformément au mode d'emploi correspondant. Connectez-vous maintenant avec ONYX.CENTER. Le « **mode Configuration** » dans l'application doit être activé. Il se trouve sous « **Réglages** ». Le code QR sur la face arrière d'ONYX.CLICK doit maintenant être scanné via « + ». Suivez alors les instructions à l'écran. « **Continuer** » permet de fermer la configuration.



Les télécommandes radio manuelles ONYX.CLICK ne sont visibles dans l'appli « ONYX » que si le « **mode Configuration** » est activé. Si vous souhaitez modifier la configuration sur la télécommande radio manuelle, activez le « **mode Configuration** ». Il se trouve sous « **Réglages** ». Appuyez ensuite sur ONYX.CLICK. Les groupes réglés peuvent être modifiés sous « **Réglages étendus** ».

Mode d'emploi



Les deux touches RENTRER et SORTIR permettent de rentrer et sortir votre ombrage en appuyant sur la touche correspondante en auto-maintien. Les brise-soleil sont inclinés grâce à une brève pression. Si une touche est maintenue enfoncée pendant deux secondes, le brise-soleil rentre ou sort en auto-maintien. L'éclairage est allumé ou éteint en appuyant brièvement sur la touche. Si la touche est maintenue enfoncée pendant deux secondes, l'éclairage peut être tamisé en combinaison avec l'appareil de commande ONYX® correspondant. Les ordres de commande envoyés avec succès sont indiqués grâce à la lumière de l'affichage statut/canal dans la couleur du canal correspondante.



La touche de groupe vous permet de passer d'un canal à un autre, que vous avez configurés au préalable dans l'appli ONYX® (voir chapitre « Configuration »). La couleur de canal attribuée est indiquée sur l'affichage statut/canal.



La touche « Position favorite » permet d'enregistrer une position favorite par canal, que vous pourrez appeler. Pour enregistrer la position sélectionnée, appuyez sur cette touche pendant trois secondes. Une pression brève sur la touche « Position préférée » permet d'appeler la position précédemment enregistrée. Les ordres de commande envoyés avec succès sont indiqués grâce à la lumière de l'affichage statut/canal dans la couleur du canal correspondante.

Remplacement des piles



Pour remplacer les piles CR2032, ouvrez le compartiment sur la face arrière de l'ONYX.CLICK. Il suffit de la faire glisser sur le côté. Lors du remplacement, assurez-vous que les piles sont orientées correctement dans le compartiment. (Pôle plus de la pile sur le pôle plus du support).

Utilisation optimale du signal radio



En cas de mauvaise réception, la position de l'ONYX.CLICK doit être modifiée.



Les installations radio qui émettent sur une même fréquence peuvent provoquer une panne de la réception. Il convient de noter que la portée du signal radio est limitée par des dispositions légales et des mesures constructives.

Dépannage

Problème	Origine possible	Correction
L'affichage statut/canal clignote rouge.	Pile CR2032 vide.	Remplacer les piles CR2032 conformément au chapitre « Remplacement des piles ».
L'affichage statut/canal ne clignote plus, l'ONYX.CLICK ne fonctionne pas.	La pile CR2032 est vide ou a été positionnée de façon incorrecte.	Ouvrir le compartiment des piles, vérifier les piles et les remplacer ou les retourner le cas échéant.
L'affichage statut/canal ne s'allume pas lorsque la touche « Position favorite » est pressée.	Aucune position favorite n'a été enregistrée.	Enregistrer une position favorite conformément au chapitre « Mode d'emploi ».
L'entraînement fonctionne dans le mauvais sens.	Les sens ont été inversés lors de l'installation;	Inversement du sens dans l'application ONYX® au chapitre « Configuration ».
L'affichage statut/canal s'allume en rouge pendant un ordre de commande.	Mauvaise position d'ONYX.CLICK ou aucune réception radio.	Changer la position d'ONYX.CLICK.
L'affichage statut/canal s'allume en couleur arc-en-ciel.	ONYX.CLICK n'a pas encore été configuré.	Configurer ONYX.CLICK conformément au chapitre « Configurer ».
L'affichage statut/canal clignote dans la couleur du canal, le produit d'ombrage sort de quelques centimètres	Un ou plusieurs appareils de commande du groupe concerné sont verrouillés par une alarme de vent poten-	Attendre que le vent se calme. L'appareil de commande concerné sera débloqué 15 minutes après l'accalmie.

puis rentre à nouveau.	tielle.	
------------------------	---------	--

Mise au rebut



Éliminez l'appareil conformément aux dispositions actuelles du pays pour les déchets électroniques (par exemple un centre de collecte adapté).



Les piles doivent être éliminées conformément aux directives applicables en magasin ou dans un centre de collecte communal.



Les stores vénitiens intérieurs HELLA

permettent de régler de manière très confortable la diffusion de la lumière, ce qui rend l'ambiance plus agréable.



La moustiquaire HELLA

vous protège des "visiteurs" indésirables.



Les stores plissés HELLA

sont très compacts et vous protègent du soleil et des regards indiscrets.



Les brise-soleil HELLA

permettent de régler de la lumière et protègent des regards indiscrets, de l'éblouissement et de la chaleur.



Les volets roulants HELLA

garantissent plus de sécurité et protègent de la pluie, du vent, de la chaleur, du froid, du bruit, de la lumière et des regards indiscrets. Pour un montage ultérieur.



Les stores de façade HELLA

avec une exposition mécanique pour une bonne conception des façades et une protection parfaite contre la chaleur et l'éblouissement.

Avec vous des questions, souhaits ou suggestions :
HELLA Infoline +43/(0)4846/6555-0

HELLA Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH

A-9913 Abfaltersbach 125
 Tél. : +43/(0)4846/6555-0
 Fax : +43/(0)4846/6555-134
 e-mail : office@hella.info
 Internet : <http://www.hella.info>