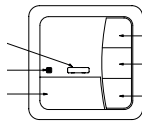


Émetteur radio mural UniTec-868 / UniTec-915

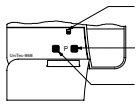
elero

FR Mode d'emploi (traduction)

Touche Auto/Manuel
Voyant de contrôle
Clapet de couverture



Touche **MONTER**
Touche **ARRÊT**
Touche **DESCENDRE/**
FERMER



Touche **RAZ**
3 touches
d'acquisition
utilisables
alternati-
vement **P**

Contenu de la livraison

Émetteur mural, 1 x batterie type CR 2032, cadre de fixation ProLine blanc, cadre adaptateur noir, kit de fixation, mode d'emploi

Données techniques UniTec-868 / UniTec-915

Alimentation tension	3 V Batterie CR 2032
Fréquence radio [MHz] (bande)	868 915
Canaux	1 (uni- ou bidirectionnel)
Température de fonctionnement [°C]	0 à 50
Puissance d'émission [mW] [dBm]	≤ 500 ≤ 10
Classe de protection (IP)	20
Dimensions (LxHxP) [mm] sans cadre	54 x 54 x 22
Poids [g]	env. 50
Type de montage	Boîtier encastré Ø 58 mm, Intégration au mur, Montage en surface dans un boîtier de montage en surface approprié
Numéro d'article (868 MHz 915 MHz)	283300006 283300906

Consignes de sécurité



Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation, car l'utilisation de procédures conformes aux instructions de ce manuel d'utilisation constitue une condition impérative pour l'utilisation correcte du produit.
N'utiliser l'émetteur que lorsque les appareils commandés sont en vue !
Les images dans ce manuel d'utilisation n'ont qu'un but illustratif. Les illustrations peuvent être légèrement différentes à votre produit et ne sont donc à considérer que comme des informations d'ordre général.
elero GmbH travaille continuellement au perfectionnement technique de ses produits. Pour cette raison, des modifications du contenu, de la forme, de l'équipement et de la technique du produit livré sont toujours possibles. Les informations figurant dans ce manuel d'utilisation correspondent aux informations disponibles au moment de la conclusion de sa rédaction.
Aucune responsabilité ne peut être dérivée des spécifications techniques, des illustrations et des informations dans ce manuel d'utilisation.

Usage conforme / Utilisations inadéquates prévisibles

Ne convient que pour utilisation dans des locaux secs, pour la commutation de récepteurs radio elero et entraînements commandés par radio elero. Ne jamais apporter de modifications à l'appareil ! Évitez l'actionnement inopiné de l'émetteur par inadvertance ou par manque d'attention. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages occasionnés par les causes mentionnées.

Fonction

L'UniTec-868/915 est un émetteur radio alimenté par batterie. En appuyant sur une touche, un code radio est envoyé et les commandes radio sont commutées. Deux modes de fonctionnement sont disponibles : Les modes de fonctionnement Manuel ou Automatique sont sélectionnables par l'intermédiaire de la touche Auto/Manuel.

Système radio bidirectionnel et routage

Un système radio bidirectionnel indique qu'il y a transmission de signaux radio au récepteur radio et que celui-ci a la possibilité d'envoyer une réponse à l'émetteur. Le signal radio peut être envoyé directement au récepteur ciblé. Si cela n'est pas possible, le signal radio est réacheminé via d'autres participants bidirectionnels, jusqu'à ce qu'il atteigne le récepteur ciblé. Le récepteur ciblé exécute la commande et envoie une confirmation de retour à l'émetteur. La condition impérative pour la transmission radio bidirectionnelle est donc que tous les composants concernés soient habilités pour envoyer et recevoir des signaux radio.

Système radio unidirectionnel

Un système radio unidirectionnel indique qu'il y a transmission de signaux radio au récepteur radio. Cependant, le récepteur radio, à la différence du système radio bidirectionnel, ne peut renvoyer aucune réponse à l'émetteur. Il n'est pas non-plus possible de retransmettre des signaux radio de récepteur à récepteur.

Préréglage : Système radio bidirectionnel.
Réinitialisation au système radio unidirectionnel :
Actionnez simultanément les touches **MONTER + ARRÊT + DESCENDRE/FERMER + P**.

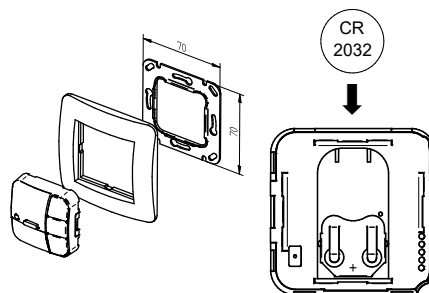
Montage et mise en service

Prenez soin de ne pas entraver la connexion radio. Évitez le montage dans une boîte de distribution, dans des boîtiers en métal, à proximité de grands objets métalliques, sur ou à proximité du sol. Vérifiez la présence de conducteurs etc. dans la surface de montage.

Montage (voir figure ci-dessous) :

1. Fixez le cadre adaptateur noir, à l'aide des vis et des chevilles à l'emplacement de montage.
2. Insérez l'émetteur mural ensemble avec le cadre de fixation ProLine blanc dans le cadre adaptateur noir, perpendiculairement au mur. En cas de combinaisons de commutateurs, insérez l'émetteur mural ensemble avec le « cadre adaptateur pour dispositifs de commande ProLine » approprié (consultez le catalogue principal elero pour les accessoires), dans le cadre adaptateur noir.
3. Pour l'acquisition de l'émetteur mural dans la commande radio et/ou dans le récepteur : consultez « Acquisition de l'émetteur ».

Montage Changement de la batterie



Programmation

Acquisition d'émetteur / de canal

Condition préalable : Récepteur installé.

1. Couper et réactiver le disjoncteur : Le récepteur passe en mode Acquisition pendant env. 5 minutes.
2. Placez-vous devant le store avec l'UniTec-868/915 en vue et à portée radio.
3. Appuyez brièvement sur l'une des 3 touches d'acquisition **P** utilisables alternativement. Le store monte et descend continuellement pendant env. 2 minutes.
Si plusieurs récepteurs sont connectés en parallèle sur la même alimentation, ils seront tous simultanément préparés à l'acquisition. Les barrières commencent à monter et descendent aléatoirement. Plus l'acquisition est retardée, plus le déplacement devient important. Les émetteurs individuels peuvent maintenant être associés au récepteur respectif. Les courts déplacements montants et descendants peuvent être arrêtés en appuyant brièvement sur la touche **ARRÊT** d'un émetteur acquis. L'attribution / modification de canaux peut maintenant être exécutée, sans besoin de déconnexion de récepteurs individuels. Si un store se déplace dans le mauvais sens, supprimez l'émetteur et recommencez son acquisition.
4. Appuyez immédiatement (délai maximum 1 s.) après le début d'un déplacement montant sur la touche **MONTER**.
Le store s'arrête momentanément.
5. Appuyez immédiatement (délai maximum 1 s.) après le début d'un déplacement descendant sur la touche **DESCENDRE/FERMER**. Le store s'arrête.
6. L'UniTec-868/915 est acquis.

Acquérir d'autres émetteurs / canaux sur un récepteur

1. Appuyez pendant 3 secondes et simultanément sur les touches **MONTER, DESCENDRE/FERMER** et **P** d'un émetteur déjà acquis sur le récepteur. Le voyant de contrôle s'allume momentanément. Appuyez sur la touche d'acquisition **P** du nouvel émetteur à acquérir, jusqu'à ce que le voyant de contrôle s'allume.
2. Appuyez immédiatement (délai maximum 1 s.) après le début d'un déplacement montant sur la touche **MONTER**.
Le voyant de contrôle s'allume momentanément. Le store s'arrête, redémarre, s'arrête et commence alors un déplacement descendant.
3. Appuyez immédiatement (délai maximum 1 s.) après le début d'un déplacement descendant sur la touche **DESCENDRE/FERMER**. Le voyant de contrôle s'allume momentanément. Le store s'arrête.
4. L'émetteur (en d'autres mots, le canal de l'émetteur) est acquis.

Supprimer des émetteurs / canaux individuels

1. Maintenez enfoncées simultanément et pendant env. 6 secondes, la touche **ARRÊT** et la touche d'acquisition **P** (sous le couvercle).
2. Le voyant de contrôle s'allume d'abord en orange et ensuite en rouge.
En mode de fonctionnement unidirectionnel, le voyant de contrôle s'allume d'abord deux fois en vert, puis en rouge, dans l'espace de 6 secondes.

Supprimer tous les émetteurs

Pour une réinitialisation d'usine, tous les entraînements concernés doivent disposer d'alimentation de courant.

1. Appuyez sur la touche **ARRÊT**, la touche d'acquisition **P** (sous le couvercle), la touche **MONTER** et la touche **DESCENDRE/FERMER**.
2. Maintenez enfoncée la combinaison de touches pendant env. 6 secondes. Le voyant de contrôle s'allume d'abord en orange et ensuite en rouge.
En mode de fonctionnement unidirectionnel, le voyant de contrôle s'allume d'abord en vert, puis en rouge, dans l'espace de 6 secondes.

Acquisition/programmation des émetteurs

Programmer la position intermédiaire

Condition préalable :

Le store se trouve à la position finale supérieure.

1. Actionnez la touche **DESCENDRE/FERMER** jusqu'à ce que la position intermédiaire souhaitée soit atteinte.

2. Actionnez en plus la touche **ARRÊT**.

Le store s'arrête. La position intermédiaire est désormais mémorisée.

Programmation des positions d'aération / d'ombrage

Condition préalable :

Le store se trouve à la position finale inférieure.

1. Actionnez la touche **MONTER** jusqu'à ce que les rainures d'aération s'ouvrent ou que l'orientation souhaitée des lamelles soit atteinte ou que le tissu du store soit tendu.

2. Actionnez en plus la touche **ARRÊT**.

Le store s'arrête. Les positions d'aération / d'orientation / d'ombrage sont mémorisées.

Aller à la position intermédiaire

Condition préalable :

La position intermédiaire est déjà programmée.

1. Actionnez à deux reprises rapides successives la touche **DESCENDRE/FERMER**. Le store se déplace à la position intermédiaire mémorisée.

Si aucune position intermédiaire n'est programmée, le store se déplacera à la position finale inférieure. Important : En application de store vénitien et position d'orientation programmée, l'orientation des lamelles sera également effectuée.

Si aucune position d'orientation n'est programmée, le store s'arrêtera à la position intermédiaire, avec les lamelles fermées.

Aller aux positions d'aération / d'orientation / d'ombrage

Condition préalable :

Les positions d'aération / d'orientation / d'ombrage sont mémorisées.

1. Actionnez à deux reprises rapides successives la touche **MONTER**. Le store se déplace à la position d'orientation mémorisée.

Si aucune position d'aération, d'orientation ou d'ombrage n'est programmée, le store se déplacera à la position finale supérieure.

Le déplacement aux positions d'aération / d'orientation / d'ombrage est également possible par l'intermédiaire d'un émetteur manuel acquis.

Supprimer la position intermédiaire

Condition préalable : L'émetteur est acquis.

1. Maintenez enfoncées simultanément et pendant env. 3 secondes, la touche **DESCENDRE/FERMER** et la touche **ARRÊT**.

La position intermédiaire est désormais supprimée. Le voyant de contrôle s'allume momentanément.

Supprimer les positions d'aération / d'orientation / d'ombrage

Condition préalable : L'émetteur est acquis.

1. Maintenez enfoncées simultanément et pendant env. 3 secondes, la touche **MONTER** et la touche **ARRÊT**.

Les positions d'aération / d'orientation / d'ombrage sont supprimées.

Commande de groupe

- Commande simultanée de plusieurs récepteurs.
- Commande de l'ensemble du groupe avec une seule instruction de déplacement.
- Un nombre quelconque de récepteurs peut être acquis et commandé par l'intermédiaire d'un seul canal.
- L'UniTec-868/-915 peut être acquis sur plusieurs récepteurs.

Mode groupe

Lorsque plus de 10 récepteurs bidirectionnels sont acquis simultanément dans un canal, le canal de l'émetteur en mode d'acquisition passe au mode groupe. Le mode groupe est indiqué par un clignotement rapide avec des pauses. L'acquisition en mode groupe se termine après une pause de 2 minutes ou en appuyant pendant 6 secondes sur la touche **ARRÊT**.

Touche Auto/Manuel

Appuyer brièvement (< 1 s) :

- Demande du mode de fonctionnement actuel

Appuyer longuement (> 1 s) :

- désactive le mode Automatique
- L'indicateur du mode de fonctionnement s'allume en rouge
- Les récepteurs ne réagissent que sur des instructions de déplacement manuelles

Ré-appuyer longuement (> 1 s) :

- réactive le mode Automatique
- L'indicateur du mode de fonctionnement s'allume en vert
- Les récepteurs réagissent aux instructions de déplacement manuelles et automatiques

À l'activation du mode de fonctionnement Automatique, la montée du récepteur est déclenchée, à condition que les capteurs soient acquis.

Indications d'état du voyant de contrôle

Un signal radio est indiqué par l'allumage du voyant de contrôle. Le mode de fonctionnement de l'émetteur est ensuite indiqué par le même voyant de contrôle de la façon suivante :

Affichage d'état	Affichage du mode de fonctionnement	Signification
orange clignotant	sans	L'émetteur n'est pas acquis.
orange clignotant rapidement	sans	Mode d'acquisition ou groupe > 10 entraînements
orange	vert	L'émetteur fonctionne en mode bidirectionnel, mode de fonctionnement Automatique
orange	rouge	L'émetteur fonctionne en mode bidirectionnel, mode de fonctionnement Manuel
vert	vert	L'émetteur fonctionne en mode unidirectionnel, mode de fonctionnement Automatique
vert	rouge	L'émetteur fonctionne en mode unidirectionnel, mode de fonctionnement Manuel
3 x orange	rouge	L'émetteur fonctionne en mode bidirectionnel, mode de fonctionnement Automatique, émetteur supprimé
3 x vert	rouge	L'émetteur fonctionne en mode unidirectionnel, mode de fonctionnement Automatique, émetteur supprimé

Changement de la batterie

Après le remplacement d'une batterie, le codage de l'émetteur est conservé ; l'acquisition du codage ne doit pas être recommencée dans la commande / le récepteur radio.

1. Retirez l'émetteur mural hors du cadre de fixation.
2. Remplacez la batterie. N'utilisez que des batteries du type CR 2032 exclusivement. Vérifiez que la polarité est correcte ; le pôle positif doit être visible.
3. Réinsérez l'émetteur mural dans le cadre de fixation.

Conseils pour la recherche des erreurs

Erreur	Cause	Solution
L'entraînement ne fonctionne pas, le voyant de contrôle ne s'allume pas	Capacité de la batterie épuisée La batterie est insérée incorrectement	Insérer une nouvelle batterie Insérer correctement la batterie
Des commandes de commutation ne sont pas exécutées en modes de fonctionnement Automatique	L'appareil est en mode de fonctionnement manuel (rouge)	Passer en mode de fonctionnement automatique
L'entraînement va dans le sens erroné.	Erreur d'acquisition du sens de fonctionnement.	Supprimer l'émetteur et l'acquérir correctement

Nettoyage

N'utilisez qu'un chiffon humidifié pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser d'agents de nettoyage, puisqu'ils pourraient attaquer les surfaces.

Garantie

Pendant la période légale de garantie, nous solutionnerons gratuitement tout défaut lié à des manquements matériels ou de fabrication, par l'intermédiaire de réparation ou de remplacement. La garantie est annulée en cas d'intervention extérieure.

Conformité

Le produit est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions pertinentes des directives de la CE 2014/53/EU. La déclaration de conformité complète peut être consultée dans la section « Téléchargements » de notre site Internet www.elero.com/downloads-service/

Service

Si des dysfonctionnements ou des dommages surviennent, malgré une maintenance correcte de l'appareil, veuillez vous adresser à votre fournisseur ou au fabricant.

elero GmbH
Antriebstechnik
Maybachstr. 30
73278 Schlierbach
Deutschland / Germany / Allemagne
Tél. : + 49 (0) 7021 9539-0
Fax : +49 (0) 7021 9539-212
www.elero.de
info@elero.de

Réparation

Veuillez préciser le numéro d'article, la désignation d'article, la nature de l'erreur, les circonstances, vos propres conjectures, événements précédents inhabituels.

Élimination



Les batteries et les appareils usagés ne peuvent pas être éliminés avec les ordures ménagères !

1. Disposer des matériaux d'emballage dans le conteneur pour carton et/ou papier.
2. Disposer des batteries usagées dans un conteneur spécial pour batteries ou par l'intermédiaire de votre fournisseur.
3. Disposer des appareils usagés dans une déchetterie ou par l'intermédiaire de votre fournisseur.