



# Manuel FR

DA12RF



## SYSTÈME D'INTERPHONE AUDIO SANS FIL

### Symbols:

Recyclage et mise au rebut: Le symbole WEEE (a) signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures. Une fois le produit arrivé en fin de vie, déposez-la au centre de tri le plus proche de chez vous, où elle sera mise au rebut ou recyclée en toute sécurité. Protéger l'environnement, la santé des personnes et des ressources naturelles! Veuillez lire attentivement le manuel (b) avant utilisation et le conserver à un endroit sûr.

ELRO Europe | [www.elro.eu](http://www.elro.eu)  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam - The Netherlands



GUARANTIE  
Visitez [www.elro.eu](http://www.elro.eu)



Home is not a place, it's a feeling



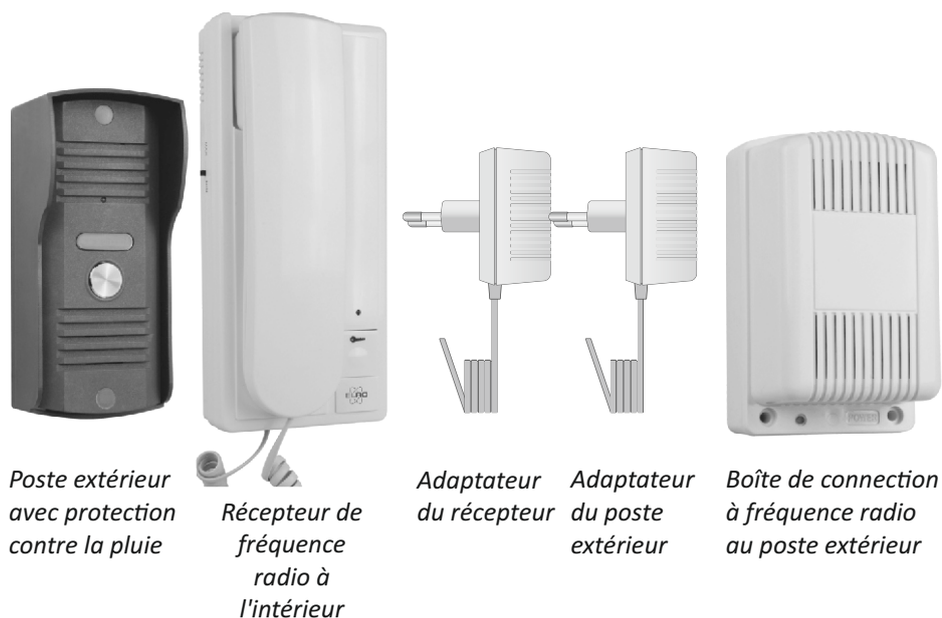
## Système numérique d'interphone vidéo

Félicitations pour votre nouvel interphone de porte ELRO, avec transmission par fréquence radio sans fil depuis le poste extérieur via la boîte de connexion intérieure au récepteur à l'intérieur, la protection contre la pluie extérieure et au récepteur de la porte avec option de communication bidirectionnelle et de verrouillage de porte.

Nous voulons que vous appréciez ce produit ELRO sans avoir à lire de nombreux documents, alors ce manuel d'utilisation vous aidera à commencer, à faire fonctionner le poste extérieur et le moniteur intérieur ensemble, et à indiquer les caractéristiques les plus importantes.

Si vous avez besoin d'informations plus détaillées, vous pouvez visiter notre site Web [www.elro.eu](http://www.elro.eu) pour une assistance directe de service et plus de détails.

Outre les matériaux de montage (support de montage du récepteur intérieur, chevilles et vis) et le manuel d'utilisation, l'ensemble contient les pièces suivantes:



## Caractéristiques

### Poste extérieur

Température d'utilisation -10° - +50° C  
Alimentation (entrée) 220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz  
Alimentation (sortie) 12 V DC; 1000 mA  
Longueur du connecteur 110 cm  
Dimensions boîte de connexion 118 x 72 x 58 mm  
Dimensions poste extérieur 140 x 66 x 51 mm  
Fréquence de transmission Fréquence espérée 2,4 GHz

### Poste intérieur

Alimentation (entrée) 220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz  
Alimentation (sortie) 12 V DC; 1100 mA  
Distance sans fil Jusqu'à 150m  
Dimensions: 212 x 95 x 64 mm  
Ajustment du son MIN or MAX

## Instruction de sécurité

1. Maintenez le poste intérieur à l'écart des températures élevées, par exemple à proximité d'un four ou à la lumière directe du soleil, et à une humidité élevée, telle qu'une salle de bains et une serre
2. N'installez pas le poste intérieur près d'un téléviseur ou dans un endroit où le brouillage est important - les signaux du téléviseur et de l'interphone peuvent être interféré les uns avec les autres
3. Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées.
4. Évitez de lancer, de faire tomber ou de frapper les postes
5. Nettoyez l'appareil photo ou l'écran avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de détergent, diluant, liquide volatil ou corrosif
6. N'exposez pas la caméra du poste extérieur à la lumière directe du soleil
7. Utilisez le produit dans des circonstances sans obstacle et sans interférence
8. Quand une voiture ou une moto passe, l'image peut devenir floue ou être coupée en raison de l'interférence de l'onde radio

### Mise en garde:

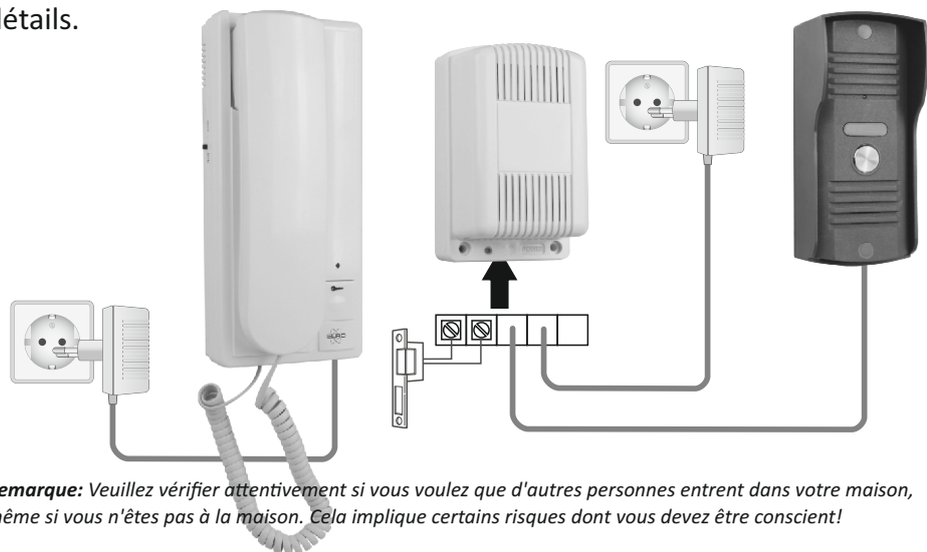
1. Pour éviter tout dommage, l'adaptateur doit être fixé au mur conformément aux instructions
2. La prise d'alimentation en tant que dispositif de déconnexion doit être pratique de fonctionner

## Faire marcher l'interphone de la porte

- \* Vous pouvez voir que le système est prêt à être utilisé lorsque les voyants de l'unité extérieure et le boîtier de connexion ont une lumière rouge.
- \* Le voyant du poste de réception intérieure clignote toutes les 10 secondes pour indiquer qu'il est en marche.
- \* Lorsque quelqu'un sonne du poste extérieur, le récepteur intérieur sonnera et, à l'extérieur, vous entendrez un appel en attente. En soulevant le combiné du récepteur, ce son s'arrête et vous pouvez parler au visiteur extérieur.
- \* En appuyant sur le bouton de déverrouillage de la porte, vous pouvez actionner le verrou électrique optionnel.
- \* Vous pouvez sélectionner le volume de l'unité réceptrice à l'aide du petit bouton haut/bas de la boîte du récepteur. Vous pouvez changer entre le volume MIN et MAX.

## Ajouter un verrouillage

Le système peut également actionner une serrure de porte, qui sera câblée à la boîte de connexion juste derrière votre porte d'entrée. Veuillez noter que pour câbler une porte, vous aurez besoin d'un câble de 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>. Raccordez ce câble aux ports à vis, situés à l'arrière de la boîte de connexion. Voir le schéma de câblage ci-dessous pour plus de détails.



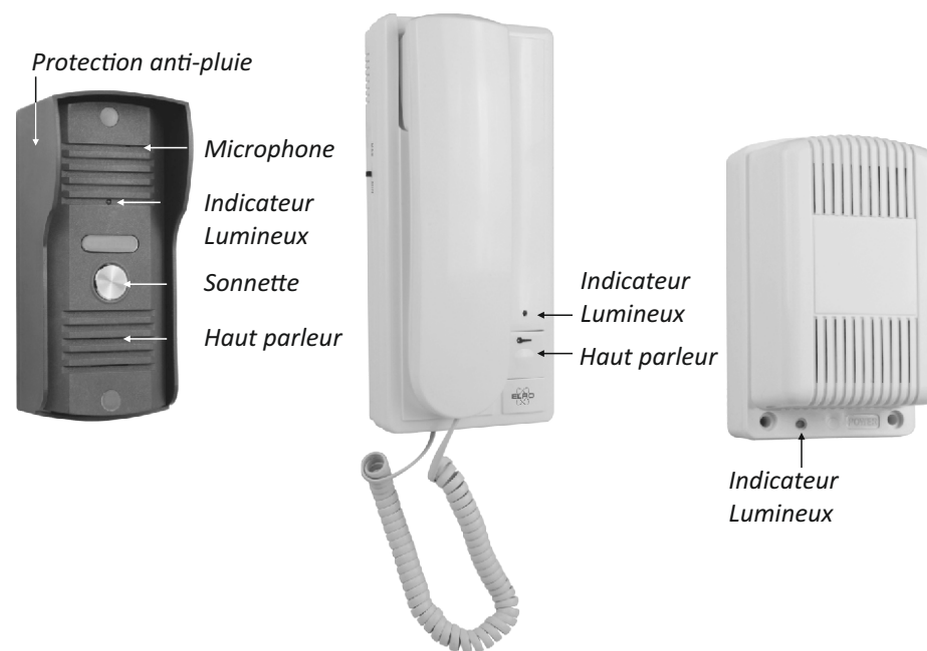
**Remarque:** Veuillez vérifier attentivement si vous voulez que d'autres personnes entrent dans votre maison, même si vous n'êtes pas à la maison. Cela implique certains risques dont vous devez être conscient!

## Description du produit et caractéristiques

Cet interphone audio RF ELRO vous permet de vous sentir plus en sécurité et à l'aise chez vous pour recevoir des visiteurs. Comme le récepteur intérieur et la boîte de connexion communiquent sans fil via un signal radio numérique, vous n'aurez pas à passer de fils dans votre maison. Le poste extérieur est fait de plastique dur, résistant aux intempéries, avec une protection anti-pluie pour le montage mural.

Le boîtier de connexion est placé à l'intérieur, derrière le mur extérieur, de sorte que la transmission sans fil reste à l'intérieur et ne soit pas réduite à cause du mur extérieur épais. A l'air libre, la portée est jusqu'à 150 mètres, ce qui permet environ 30-50 mètres dans la maison, en fonction de l'environnement.

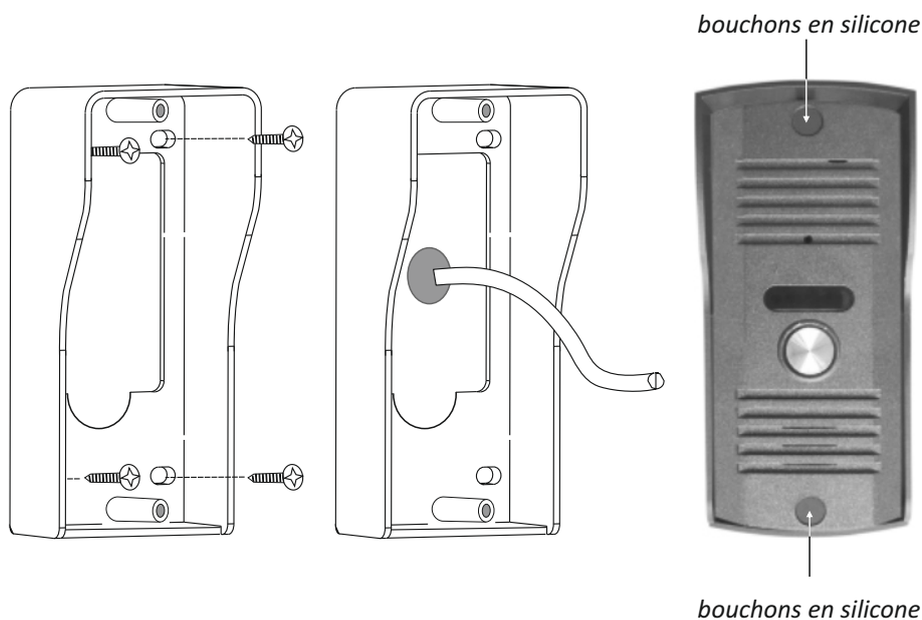
Une fois que quelqu'un sonne à l'interphone, le récepteur intérieur sonne pour indiquer un visiteur. Vous pouvez immédiatement parler au visiteur et actionner le verrou électrique (facultatif).



## Installation

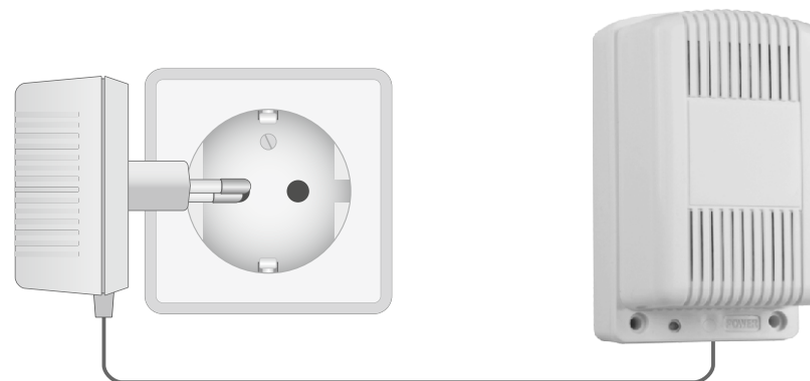
### **A: Montage du poste extérieur**

1. Prenez la protection anti-pluie et utilisez-la pour dessiner les trous de perçage sur votre mur. Assurez-vous que vous pouvez atteindre cet endroit à l'arrière avec le câble de connexion. Nous recommandons une hauteur de montage comprise entre 1,35 et 1,70 mètres. Essayez d'éviter autant que possible la pluie directe.
2. Mettez le câble de connexion dans le trou rectangulaire de la protection anti-pluie et fixez-le à l'aide des vis et chevilles fournies avec l'ensemble.
3. Enlevez les capuchons en silicone et vissez le poste extérieur dans la protection anti-pluie avant de refermer les trous avec les bouchons en silicone.



### **B: Montage de la boîte de connexion du poste extérieur**

4. Faites un trou dans le mur et vissez-y une vis dans une cheville
5. Branchez le câble à 6 fils du poste extérieur avec le connecteur dans la fente correspondante de la boîte de connexion et branchez également le câble de l'adaptateur d'alimentation du poste extérieur à la boîte.
6. En option, câblez un câble de 2 x 1,0 mm pour le verrou électrique sur les 2 ports à vis.
7. Accrochez la boîte de connexion au mur et fixez-le à l'avant avec 2 vis et chevilles supplémentaires
8. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans la prise murale



### **C: Montage du récepteur intérieur**

9. Utilisez le support en plastique de l'unité intérieure pour marquer les trous de perçage sur le mur et utilisez des chevilles et des vis pour le fixer sur le mur.
10. Branchez le câble de l'adaptateur d'alimentation du récepteur intérieur dans le récepteur et accrochez-le sur le support de montage.
11. Branchez l'adaptateur de l'alimentation dans une prise murale et votre système est prêt à l'emploi.

