

# M-95A新说明书

## 折页尺寸: 19 X 39 CM

**SEDEA®**  
Votre environnement connecté et sécurisé

**FR**

**NOTICE D'INSTALLATION**  
Répéteur routeur WiFi  
no-531430-2212

**FR**: Scannez ce QR Code pour retrouver ce guide en multilingue.  
**EN**: Scan this QR Code to find this guide in multiple languages.  
**DE**: Scannen Sie diesen QR-Code, um diese Anleitung in mehreren Sprachen zu finden.  
**ES**: Escane este código QR para encontrar esta guía en varias lenguas.  
**IT**: Scannerizza questo codice QR per trovare questa guida in diverse lingue.  
**NL**: Scan deze QR-code om deze gids in meerdere talen te vinden.

**Voyants LED**

Icône	Nom	Statut
	<b>POWER</b>	<b>CLOIGNANT</b> : Le voyant système reste allumé pendant 3 secondes après le branchement de l'appareil sur une prise électrique. Après 30 secondes, le voyant clignote lentement et l'appareil fonctionne normalement. <b>OFF</b> : L'appareil n'est pas branché.
	<b>SIGNAL</b>	A. Le voyant est allumé en vert : la connexion entre le répéteur et la box internet est excellente. B. Le voyant est allumé en jaune : la connexion entre le répéteur et la box internet est normale. C. Le voyant est allumé en rouge : la connexion entre le répéteur et la box internet est mauvaise.
	<b>INTERNET</b>	Le voyant Internet s'allume lorsque l'appareil est configuré en mode «Repeater» (répéteur) ou «AP mode» (routeur) et que la connexion internet est correcte. Ce voyant est éteint lorsque l'accès à internet est indisponible.
	<b>WAN/LAN</b>	Ces voyants clignotent rapidement lorsqu'un câble réseau (Ethernet/RJ45) est connecté. Ils sont éteints quand aucun câble n'est connecté.

**Boutons et ports RJ45**

**Description boutons et ports ethernet**

**Bouton WPS/Reset**: (fonctionne uniquement avec les routeurs/box internet disposant de la fonction WPS). Pressez le bouton WPS de votre box internet puis pressez le bouton WPS du Répéteur WiFi pour établir une connexion automatique entre les deux éléments.

**Bouton Reset**: Ce bouton peut également être utilisé pour réinitialiser l'appareil. Lorsque l'appareil est allumé, pressez et maintenez le bouton pendant 8 secondes.

**WAN/LAN**: En mode «Repeater» (répéteur) : les 2 ports peuvent être utilisés pour connecter 2 postes (ordinateur, console de jeux, imprimante...) à internet via un câble Ethernet/RJ45. En mode «AP Mode» (routeur) : le port **WAN** doit être connecté à votre box internet, le port **LAN** peut être utilisé pour connecter un poste (ordinateur, console de jeux, imprimante...) à internet via un câble Ethernet/RJ45.

**Caractéristiques techniques**

- Alimentation électrique : 100-250V ~ 50/60Hz 1.0A
- Consommation en veille (wifi actif/aucun trafic) : 1.27W
- Consommation en veille (wifi désactivé) : <0.5W
- Norme WiFi : 802.11b/g/n
- Fréquences WiFi 802.11 b/g/n (HT20) : 2412-2472MHz
- Fréquences WiFi 802.11 n (HT40) : 2422-2462 MHz
- Puissance maximale émise : 52.84 mW e.i.r.p.

**INSTALLATION RAPIDE**

**SCHÉMAS DE PRINCIPE**

Remarque : ne pas connecter de câble réseau (Ethernet/RJ45) sur l'appareil avant la fin de la configuration.

**MODE «RÉPÉTEUR» (MODE SETTINGS)**: permet d'étendre la zone de couverture WiFi de votre box internet.

**A.** Extension du signal WiFi sans câble

**B.** Extension du signal WiFi avec utilisation d'un câble réseau pour connecter 1 ou 2 appareils

**MODE «ROUTEUR» (AP MODE SETTINGS)**: connectez le routeur à votre box internet via un câble réseau afin d'obtenir un nouveau point d'accès WiFi.

Une fois l'appareil branché, le voyant **POWER** s'allume puis commence à clignoter.

Sur votre smartphone (ou ordinateur), accédez aux paramètres WiFi afin de vous connecter au répéteur : SSID (nom) du répéteur WiFi : **Repeater\_XXXXXX**.

**INSTALLATION EN MODE RÉPÉTEUR (MODE SETTINGS)**

**Attention**: Pour un fonctionnement optimal, branchez le répéteur/routeur sur une prise de courant située dans la zone couverte par votre réseau WiFi existant. La configuration sera impossible si vous branchez l'appareil dans une zone trop éloignée.

Choisissez le «Mode Settings». Cliquez sur «NEXT».

Choisissez le réseau WiFi que souhaitez étendre (votre box internet).

Connectez-vous au WiFi du répéteur (Repeater-XXXXXX).

Une page de connexion s'ouvre automatiquement\*. Cliquez sur «LOGIN».

Choisissez le «Mode Settings». Cliquez sur «NEXT».

Choisissez le réseau WiFi que souhaitez étendre (votre box internet).

\*Si votre smartphone ou votre ordinateur n'ouvre pas automatiquement la page de configuration du routeur : ouvrez votre navigateur internet et tapez l'adresse 192.168.11.1.

**INSTALLATION EN MODE RÉPÉTEUR (MODE SETTINGS) SUITE...**

5. Cliquez sur le mot de passe de votre box internet. Cochez la case et complétez le champ au dessous si vous souhaitez personnaliser le nom (SSID) du réseau WiFi étendu. Cliquez ensuite sur «NEXT».

6. Choisissez le nom et un mot de passe (de plus de 8 caractères) pour personnaliser votre nouveau point d'accès WiFi. Cliquez ensuite sur «NEXT».

7. Cliquez sur «Finish» pour terminer l'installation.

L'installation est maintenant terminée. Le signal WiFi du répéteur sera disponible après 30 secondes.

**Le mot de passe du répéteur est le même que celui de votre réseau WiFi (box internet).**

**INSTALLATION EN MODE ROUTEUR (AP MODE SETTINGS)**

- Branchez un câble réseau entre votre box internet et l'entrée «WAN» du routeur

Box internet

câble réseau (Ethernet / RJ45)

WAN

- Une fois l'appareil branché, le voyant **POWER** s'allume puis commence à clignoter.

- Sur votre smartphone (ou ordinateur), accédez aux paramètres WiFi afin de vous connecter au répéteur : SSID (nom) du répéteur WiFi : **Repeater\_XXXXXX**, la page de configuration s'ouvre automatiquement\*. Cliquez ensuite sur «LOGIN».

\*Si votre smartphone ou votre ordinateur n'ouvre pas automatiquement la page de configuration du routeur : ouvrez votre navigateur internet et tapez l'adresse 192.168.11.1.

1. Choisissez le «AP Mode Settings». Cliquez sur «NEXT».

2. Choisissez un nom et un mot de passe (de plus de 8 caractères) pour personnaliser votre nouveau point d'accès WiFi. Cliquez ensuite sur «NEXT».

3. Cliquez sur «Finish» pour terminer l'installation.

L'installation est maintenant terminée. Le signal WiFi du routeur sera disponible après 30 secondes.

**Recommandations de sécurité**

**Avertissement**: Attention, risque de choc électrique, ne tentez pas d'ouvrir l'appareil ou de le réparer vous-même.

**V~**: Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts alternatifs.

**House icon**: Signifie que le produit doit être exclusivement utilisé à l'intérieur.

**Double insulation icon**: Signifie que le produit dispose d'une double isolation électrique, et constitue donc un équipement électrique de classe 2.

**Garantie**: La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

**Déclaration de conformité**: Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type Répéteur routeur WiFi est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité peut être consulté sur notre site internet en saisissant la référence du produit dans la barre de recherche de notre support technique : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

**Adresse**: Importé par SEDEA  
1011 Parc d'activités du mélantois  
rue des saules CS80458  
59814 LESQUIN cedex

**HOTLINE**: [client@sedea.fr](mailto:client@sedea.fr)  
03 20 96 59 91