

MANUAL DEL MONITOR

1. Monitor adicional

Existe un monitor principal, por lo que el monitor adicional se debe configurar como Ext 1 o Ext 2, según el número de monitores existentes (1 o 2). Consulte el menú de configuración de direcciones.

Configure el puente en la parte posterior del monitor de acuerdo con su posición en la instalación (solo el último monitor en el bus debe tener el puente activado).

2. Sustitución del monitor principal

Ajuste el puente de la parte posterior del monitor con la misma configuración que el monitor sustituido. Configure la dirección principal en el menú de configuración de direcciones.

Elimine el dispositivo de todas las aplicaciones emparejadas con este monitor en la configuración de dispositivos de aplicaciones.

Inicie el proceso de emparejamiento con un smartphone conectado al monitor a través del enrutador Wi-Fi.

Empareje los demás smartphones (si los hay) con las opciones adecuadas:

- Añadir dispositivo
- Dispositivo conectado a la red
- Dispositivo en línea (smartphone en la misma Wi-Fi) o Adición manual (mediante UID).

3. Sustitución del monitor secundario

Ajuste el puente de la parte posterior del monitor con la misma configuración que el monitor sustituido. Seleccione la dirección Ext 1 o Ext 2 como la de sustitución.

4. Declaración de conformidad



Por la presente, FERMAX ELECTRONICA S.A.U. declara que este producto cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet <https://www.fermax.com/intl/es/pro/documentacion/documentacion-tecnica/DT-13-declaraciones-de-conformidad.html>

Lista de bandas de frecuencias que utiliza el producto:

2412- 2442- 2462-2472 MHz para 802.11b/g/n (HT20)

Potencia de radiofrecuencia máxima transmitida: 12,86 dBm (19,32 mW)

FERMAX ELECTRONICA S.A.U.

Av. Tres Cruces 133.

46017 – Valencia

ESPAÑA

MANUEL DU MONITEUR

1. Moniteur supplémentaire

Il y a un moniteur maître, alors le moniteur supplémentaire doit être configuré en tant qu'Ext 1 ou Ext 2 selon le nombre de moniteurs existants (1 ou 2). Référez-vous au Menu de Réglages Adresse. Installez le cavalier au dos du moniteur selon sa position dans l'installation (seul le dernier moniteur dans le bus doit avoir le cavalier installé).

2. Remplacement du moniteur maître

Installez le cavalier au dos du moniteur avec le même réglage que celui remplacé.

Installez l'adresse principale dans le menu réglage Adresse.

Supprimez l'Appareil de toutes les applications jumelées avec ce moniteur dans les réglages de l'application de l'Appareil.

Démarrez le processus de jumelage avec un des smartphones pour connecter le moniteur au routeur WiFi.

Jumelez les autres smartphones (s'il y en a) avec les options appropriées :

- Ajouter l'Appareil
- Appareil connecté au réseau
- Appareil en Ligne (smartphone connecté au même WiFi) ou ajout Manuel (à travers l'UID).

3. Remplacement de l'appareil esclave

Installez le cavalier à l'arrière du moniteur avec le même réglage que celui remplacé.

Installez l'adresse Ext 1 ou Ext 2 comme adresse de remplacement.

4. Déclaration de conformité



Par la présente, FERMAX ELECTRONICA S.A.U. déclare que ce produit est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante <https://www.fermax.com/intl/fr/pro/documents/documents-techniques/DT-13-declarations-of-conformity.html>

Liste des fréquences de bande utilisées par ce produit :

2412- 2442- 2462-2472 MHz pour 802.11b/g/n(HT20)

Puissance de radiofréquence maximale transmise : 12,86 dBm (19,32mW)

FERMAX ELECTRONICA S.A.U.

Av. Tres Cruces 133.

46017 – Valencia

ESPAGNE

MONITORHANDBUCH

1. Zusätzlicher Monitor

Da es einen Hauptmonitor gibt, muss der zusätzliche Monitor als Ext 1 oder Ext 2 konfiguriert werden, abhängig von der Anzahl der vorhandenen Monitore (1 oder 2). Siehe Menü für Adresseinstellungen. Setzen Sie die Steckbrücke an der Rückseite des Monitors entsprechend seiner Position bei der Installation (nur der letzte Monitor in der Verbindungsreihe muss eine Steckbrücke auf on haben).

2. Austausch des Hauptmonitors

Setzen Sie die Steckbrücke auf der Rückseite des Monitors in dieselbe Position wie bei dem ausgetauschten Monitor.

Stellen Sie die Hauptadresse in den Adresseinstellungen ein.

Entfernen Sie in den Appeinstellungen das Gerät aus allen Apps, die mit dem Monitor gekoppelt sind.

Beginnen Sie die Kopplung mit einem Smartphone, um den Monitor mit dem WiFi-Router zu verbinden.

Koppeln Sie die anderen Smartphones (wenn vorhanden) mit den entsprechenden Optionen:

- Gerät hinzufügen
- Gerät mit Netzwerk verbunden
- Online-Gerät (Smartphone im gleichen WiFi) oder manuell hinzufügen (durch UID).

3. Austausch des zusätzlichen Monitors

Setzen Sie die Steckbrücke auf der Rückseite des Monitors in dieselbe Position wie bei dem ausgetauschten Monitor.

Konfigurieren Sie den Monitor entsprechend der Einstellung des ausgetauschten Monitors als Ext 1 oder Ext 2.

4. Konformitätserklärung



Hiermit erklärt FERMAX ELECTRONICA S.A.U, dass dieses Produkt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU ist. Der komplette Text der EU-Konformitätserklärung kann auf folgender Internetseite eingesehen werden: <https://www.fermax.com/intl/de/pro/dokumentation/technische-dokumente/DT-13-declarations-of-conformity.html>

Liste der vom Produkt verwendeten Frequenzbereiche:
2412- 2442- 2462-2472 MHz for 802.11b/g/n(HT20)

Maximal übertragene Radiofrequenzleistung: 12,86 dBm (19,32 mW)

FERMAX ELECTRONICA S.A.U.
Av. Tres Cruces 133.
46017 – Valencia
SPANIEN

MONITOR MANUAL

1. Additional monitor

There is one master monitor so the additional monitor must be configured as Ext 1 or Ext 2, depending on the number of existing monitor (1 or 2). Refer to Address Settings Menu.

Set the jumper at the back of the monitor according to its position in the installation (only last monitor in the bus must have the jumper on).

2. Replacement of master monitor

Set jumper at the back of monitor with the same setting as the replaced one.

Set master address in the Address setting menu.

Delete the Device from all the Apps paired with this monitor in the App Device settings.

Start the pairing process with one of the smartphone to connect the monitor with the WiFi router.

Pair the other smartphones (if any) with the appropriate options:

- Add Device
- Device connected to network
- Online Device (smartphone in same WiFi) or Manual adding (through UID).

3. Replacement of slave monitor

Set jumper at the back of monitor with the same setting as the replaced one.

Set Ext 1or Ext 2 address as the replaced one.

4. Conformity Declaration



Hereby, FERMAX ELECTRONICA S.A.U. declares that this product is in compliance with the Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address <https://www.fermax.com/intl/en/pro/documents/technical-documentation/DT-13-declarations-of-conformity.html>

List of band frequencies that uses the product:

2412- 2442- 2462-2472 MHz for 802.11b/g/n(HT20)

Maximum Radiofrequency Power Transmitted: 12,86 dBm (19,32mW)

FERMAX ELECTRONICA S.A.U.
Av. Tres Cruces 133.
46017 – Valencia
SPAIN