





# Front

# Back

NL

BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

1. Stroom LED

2. WAN/LAN LED

3. LAN LED

4. 2.4G signaal LED

5. 5G signaal LED

6. AAN/UIT schakelaar

7. Resetknop

8. WPS knop

9. Modussschakelaar

10. Wifi-sigitaalsterkte-indicator

11. LAN-poort

12. WAN/LAN-poort

VOOR INGEbruikNAME

• Stel uw Smartwares CR3 in op de repeatermodus met behulp van de modussschakelaar (9).

INSTALLATIE MET WPS

• Zorg dat uw bestaande router van een WPS-functie is voorzien.

• Steek de stekker van de wifi-repeater in een stopcontact nabij uw bestaande router.

• Schakel de CR3 in met de aan/uit-schakelaar (6) en wacht 2 minuten totdat de repeater is opgestart.

• Druk en houd de WPS knop op uw bestaande router 5 seconden ingedrukt (raadpleeg de handleiding van uw aanwezig router voor het activeren van de WPS-functie).

• Druk binnen 20 seconden op de WPS knop (8) op de wifi-repeater en houd het 5 seconden ingedrukt.

• De wifi-repeater maakt vervolgens een verbinding met uw router. Dit kan enige tijd duren, wacht aldus minstens 2 minuten.

INSTALLATIE ZONDER WPS

• Steek de stekker van de wifi-repeater in een stopcontact nabij uw bestaande router en wacht totdat de repeater is opgestart.

• Met behulp van uw computer of mobiel apparaat, zoek naar de SSID: Smartwares\_CR3.

• Meld u aan op dit netwerk, het wachtwoord is: 12345678

• Open vervolgens een webbrowser en ga naar deze URL: http://ap.setup

• Voer de volgende aanmeldinformatie in:  
Gebruiker: admin  
Wachtwoord: admin

• Meld u aan en volgend hoofdmenu wordt weergegeven (schermafbelding A). Dit menu ziet er op een PC lichtjes anders uit.

• Klik op "Repeater Wizard".

• In het volgend menu (schermafbelding B) wordt een lijst met de beschikbare wifi-netwerken weergegeven.

• Selecteer uw netwerk door op de cirkel in de kolom "choose" (kiezen) te klikken en voer uw wachtwoordge gevens in.

• Klik vervolgens op de knop "save" (opslaan). De wifi-router wordt opnieuw gestart.

• De draadloze netwerknaam (SSID) van de CR3 wijzigt naar uw bestaande wifi-netwerknaam, met 2.4G\_EXT of 5G\_EXT aan het einde van de naam.

• Meld u aan op een van deze nieuwe SSID's om de repeaterfunctie te gebruiken. Wanneer naar een wachtwoord wordt gevraagd, voer hetzelfde wachtwoord in als deze van uw bestaande router.

WERKING

De Smartwares CR3 heeft drie functies Repeater, toegangspunt en router.

REPEATER

• Stel de modussschakelaar (9) in op de stand "repeater".

• In deze modus vangt de CR3 het wifi-sigitaal van uw bestaande router op en versterkt het. U kunt tevens de LAN-poort gebruiken om apparaten met een ethernetkabel op aan te sluiten.

TOEGANGSPUNT

Om de toegangspuntfunctie te gebruiken, sluit een ethernetkabel aan op de WAN/LAN-poort.

• Stel de modussschakelaar (9) in op de stand "AP".

• In deze modus kunt u een draadloos toegangspunt maken. U zult een voorziening voor draadloos netwerkverkeer aan uw bestaand netwerk toevoegen. U kunt tevens de LAN-poort gebruiken om apparaten met een ethernetkabel op aan te sluiten.

ROUTER

Om de routerfunctie te gebruiken, sluit een ethernetkabel aan op de WAN/LAN-poort.

• Stel de modussschakelaar (9) in op de stand "router".

• In deze modus kunt u het apparaat als een router gebruiken en een nieuw netwerk naast de bestaande netwerken maken. U kunt tevens de LAN-poort gebruiken om apparaten met een ethernetkabel op aan te sluiten.

INSTELLINGEN

• Ga naar http://ap.setup op uw computer of mobiel apparaat om de instellingen te beheren en de status van de CR3 te controleren.

Wij raden u aan om het standaard wachtwoord van de CR3 te wijzigen.

• Ga naar Management (beheer) -> Password settings (wachtwoordinstellingen) om de gebruikersnaam en het wachtwoord te wijzigen.

FABRIEKSINSTELLINGEN TERUGZETTEN

• Om het apparaat op de fabrieksinstellingen terug te zetten, druk en houd de resetknop (7) 5-10 seconden ingedrukt. Let op, alle gebruikersinstellingen zullen worden gewist.

SPECIFICATIES

Voeding

100-240 V AC  
50/60 Hz  
0.3 A

Dualband

2.4 / 5 GHz

Maximaal zendvermogen

2.4 GHz <20 dBm  
5 GHz 14 ± 1.5 dBm

Transmissie-frequentie

2.4 GHz 2,412-2,485 GHz  
5 GHz 5,185-5,805 GHz

WLAN-norm (compatibel met eerdere versies)

802.11 AC

Gegevens-overdracht

2.4 GHz tot 300 Mbit/s  
5 GHz tot 867 Mbit/s  
2.4 + 5 GHz tot 1,200 Mbit/s

Veiligheidsprotocol

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Aansluitingen

2 x RJ45  
1 x Eurostekker

Aan/UIT-knop

✓

WPS-knop

✓

Werkingsmodi

Toegangspunt  
Repeater  
Router

Antennes (geïntegreerd)

2

Afmetingen

60 x 100 x 54 mm

Gewicht

97 g

FR

DESCRIPTION DES PIECES

1. Témoin d'alimentation

2. Témoin WAN/LAN

3. Témoin LAN

4. Témoin de signal 2.4G

5. Témoin de signal 5G

6. Interrupteur marche/arrêt

7. Bouton de réinitialisation

8. Bouton WPS

9. Commutateur de mode

10. Indicateur de force du signal Wi-Fi

11. Port LAN

12. Port WAN/LAN

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

• Réglez votre SMARTWARES CR3 en mode répéteur à l'aide du sélecteur de mode (9).

CONFIGURATION EN UTILISANT WPS

• Vérifiez que votre routeur existant possède une fonction WPS.

• Branchez le répéteur Wi-Fi dans une prise de courant près de votre routeur existant.

• Activez le CR3 à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (6) et attendez 2 minutes pour que le répéteur démarre.

• Maintenez enfoncé le bouton WPS sur votre routeur existant pendant 5 secondes (consultez le manuel de votre routeur existant sur la façon d'activer la fonction WPS).

• Dans un délai de 20 secondes, appuyez et maintenez enfoncé le bouton WPS (8) sur le répéteur Wi-Fi pendant 5 secondes.

• Le répéteur Wi-Fi se connecte maintenant à votre routeur. Cela prendra un certain temps, attendez au moins 2 minutes.

CONFIGURATION SANS WPS

• Branchez le répéteur Wi-Fi dans une prise de courant près de votre routeur existant et attendez que le répéteur démarre.

• À l'aide de votre ordinateur ou de votre appareil mobile, recherchez le SSID : Smartwares\_CR3.

• Connectez-vous à ce réseau, le mot de passe est : 12345678

• Maintenant, ouvrez un navigateur internet, et aller à cette URL : http://ap.setup

• Saisissez les informations de connexion suivantes  
Utilisateur : admin  
Mot de passe : admin

• Vous pouvez maintenant vous connecter, et vous verrez le menu principal (capture d'écran A). Le menu aura un aspect légèrement différent sur un PC.

• Cliquez sur « Assistant de Répéteur ».

• Dans le menu suivant (capture d'écran B), vous verrez une liste de tous les réseaux Wi-Fi disponibles.

• Sélectionnez votre réseau en cliquant sur le cercle dans la colonne « choisir » et saisissez les détails de votre mot de passe.

• Cliquez sur le bouton « enregistrer ». Le routeur Wi-Fi va maintenant redémarrer.

• Le nom du réseau sans fil CR3 (SSID) devient votre nom de réseau Wi-Fi existant, avec 2.4G\_EXT ou 5G\_EXT à la fin du nom.

• Connectez-vous à l'un de ces nouveaux SSID pour utiliser la fonction de répéteur. Lorsqu'on vous demande un mot de passe, utilisez le même mot de passe que celui de votre routeur existant.

UTILISATION

Le Smartwares CR3 a trois fonctions : Répéteur, point d'accès et routeur.

REPÉTEUR

• Assurez-vous que le commutateur de mode (9) est en position « répéteur ».

• Dans ce mode, le CR3 captera le signal WiFi de votre routeur existant et l'amplifiera. Vous pouvez également utiliser le Port LAN pour connecter des appareils avec un câble Ethernet.

POINT D'ACCÈS

Pour utiliser la fonction point d'accès, vous devez connecter un câble Ethernet au port WAN/LAN.

• Déplacez le sélecteur de mode (9) à la position « AP ».

• Dans ce mode, vous pouvez créer un point d'accès sans fil. Vous allez ajouter des fonctionnalités sans fil à votre réseau existant. Vous pouvez également utiliser le Port LAN pour connecter des appareils avec un câble Ethernet.

ROUTEUR

Pour utiliser la fonction routeur, vous devez connecter un câble Ethernet au port WAN/LAN.

• Déplacez le sélecteur de mode (9) à la position de « routeur ».

• Dans ce mode, vous pouvez utiliser l'appareil comme un routeur, créant un nouveau réseau distinct de tous les réseaux existants. Vous pouvez également utiliser le Port LAN pour connecter des appareils avec un câble Ethernet.

PARAMETRES

• Allez à http://ap.setup sur votre ordinateur ou appareil mobile pour gérer les paramètres et vérifiez l'état du CR3.

Nous vous conseillons de changer le mot de passe par défaut du CR3.

• Allez dans gestion des paramètres de mot de passe -> Pour changer le nom d'utilisateur et mot de passe.

REINITIALISATION D'USINE

• Pour réinitialiser l'appareil aux réglages d'usine, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation (7) pendant 5 à 10 secondes. Sachez que vous perdrez tous vos paramètres d'utilisateur.

CARACTERISTIQUES

Alimentation

100-240 V AC  
50/60 Hz  
0.3 A

Double bande

2.4 / 5 GHz

Max. Puissance de transmission

2.4 GHz < 20 dBm  
5 GHz 14 ± 1,5 dBm

Fréquence de transmission

2.4 GHz 2412 - 2485 GHz  
5 GHz 5185 - 5805 GHz

WLAN - standard (compatibilité descendante)

802.11 AC

Transfert de données

2.4 GHz jusqu'à 300 Mbit/s  
5 GHz jusqu'à 867 Mbit/s  
2.4 / 5 GHz jusqu'à 1200 Mbit/s

Protocole de sécurité

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Connexions

2 x RJ45  
1 x Europlug

Bouton Marche/Arrêt

✓

WPS-Bouton

✓

Modes de fonctionnement

Point d'accès  
Répéteur  
Routeur

Antenne (intégrée)

2

Dimensions

60 x 100 x 54 mm

Poids

97 g

ES

DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS

1. Indicador de encendido

2. LED WAN/LAN

3. LED LAN

4. LED de señal 2.4G

5. LED de señal 5G

6. Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO

7. Botón de reinicio

8. Botón WPS

9. Interruptor de modo

10. Indicador de potencia de señal WiFi

11. Puerto LAN

12. Puerto WAN/LAN

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

• Configure su Smartware CR3 en modo repetidor usando el interruptor de modo (9).

CONFIGURACIÓN CON WPS

• Asegúrese de que su router tenga función WPS.

• Conecte el repetidor WiFi a una toma de corriente cercana a su router.

• Active el CR3 con el interruptor de encendido/apagado (6) y espere 2 minutos a que se active.

• Presione y mantenga el botón WPS del router durante 5 segundos (consulte el manual del router para saber cómo activar la función WPS)

• Antes de 20 segundos, presione y mantenga el botón WPS (8) del repetidor WiFi durante 5 segundos.

• El repetidor WiFi se conectará con su router. Tardará cierto tiempo, espere como mínimo 2 minutos.

CONFIGURACIÓN SIN WPS

• Conecte el repetidor WiFi a una toma de corriente cercana al router y espere a que se active el repetidor.

• Con su ordenador o dispositivo móvil, busque la SSID: Smartwares\_CR3.

• Conecte con la red, la clave es: 12345678

• Abra un navegador web y acceda a la URL: http://ap.setup

• Rellene la siguiente información de acceso  
usuario: admin  
Clave: admin  
Password: admin

• Pulse en "Asistente del repetidor".

• En el menú siguiente (captura B) se mostrará una lista de redes WiFi disponibles.

• Seleccione la red pulsando en el círculo de la columna "elegir" e introduzca los detalles de la clave.

• Pulse en el botón "guardar". El router WiFi se reiniciará.

• El nombre de red inalámbrica del CR3 (SSID) cambiará al nombre de red WiFi existente, con 2.4G\_EXT o 5G\_EXT al final del nombre.

• Acceda a una de estas SSID para usar la función del repetidor. Cuando se solicite una clave, use la clave del router.

USO

El Smartware CR3 tiene tres funciones: Repetidor, punto de acceso y router.

REPETIDOR

• Asegúrese de que el interruptor de modo (9) esté en posición "repetidor".

En este modo el CR3 capta la señal WiFi del router y la amplifica. También puede usar el puerto LAN para conectar dispositivos con un cable Ethernet.

PUNTO DE ACCESO

Pour utiliser la fonction point d'accès, vous devez connecter un câble Ethernet au port WAN/LAN.

• Déplacez le sélecteur de mode (9) à la position « AP ».

• Dans ce mode, vous pouvez créer un point d'accès sans fil. Vous allez ajouter des fonctionnalités sans fil à votre réseau existant. Vous pouvez également utiliser le Port LAN pour connecter des appareils avec un câble Ethernet.

ROUTER

Para usar la función de router debe conectar un cable Ethernet al puerto WAN/LAN.

• Ponga el interruptor de modo (9) en posición "router".

En este modo puede usar el dispositivo como router, creando una nueva red independiente de cualquier red existente. También puede usar el puerto LAN para conectar dispositivos con un cable Ethernet.

CONFIGURACIÓN

• Acceda a http://ap.setup en su ordenador o dispositivo móvil para gestionar la configuración y comprobar el estado del CR3.

Recomendamos cambiar la clave por defecto del CR3.

• Acceda a la configuración de Gestión -> Clave para cambiar el nombre de usuario y clave.

REINICIO DE FÁBRICA

• Para restablecer el dispositivo a la configuración de fábrica, presione y mantenga el botón de reinicio (7) durante 5-10 segundos. Tenga en cuenta que perderá la configuración de usuario.

SPECIFICACIONES

Alimentación

100-240 V CA  
50/60 Hz  
0.3 A

Banda dual

2.4 / 5 GHz

Potencia máxima de transmisión

2.4 GHz <20 dBm  
5 GHz 14 ± 1,5 dBm

Frecuencia de transmisión

2.4 GHz 2,412-2,485 GHz  
5 GHz 5,185-5,805 GHz

Estándar WLAN (compatible con anteriores)

802.11 AC

Transferencia de datos

2.4 GHz hasta 300 Mbit/s  
5 GHz hasta 867 Mbit/s  
2.4 + 5 GHz hasta 1,200 Mbit/s

Protocolo de seguridad

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Conexiones

2 x RJ45  
1 x Euroconector

Botón Encender/Apagar

✓

Botón WPS

✓

Modos operativos

Punto de acceso  
Repetidor  
Router

Antena (integrada)

2

Dimensiones

60 x 100 x 54 mm

Peso

97 g

IT

DESCRIZIONE PARTI

1. Led di alimentazione

2. LED WAN/LAN

3. LED LAN

4. LED del segnale 2.4G

5. LED del segnale 5G

6. Interruttore di accensione

7. Pulsante reset

8. Pulsante WPS

9. Commutatore di modalità

10. Indicatore di potenza del segnale Wi-Fi

11. Porta LAN

12. Porta WAN/LAN

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

• Impostare lo Smartwares CR3 in modalità ripetitore utilizzando il commutatore di modalità (9).

INSTALLAZIONE TRAMITE WPS

• Assicurarsi che il router esistente disponga di una funzione WPS.

• Inserire il ripetitore Wi-Fi in una presa di corrente vicino al router esistente.

• Accendere il CR3 utilizzando l'interruttore on/off (6) e attendere 2 minuti perché il ripetitore si avvia.

• Tenere premuto il pulsante WPS sul router per 5 secondi (consultare il manuale del router su come attivare la funzione WPS).

• Entro 20 secondi, tenere premuto il pulsante WPS (8) sul ripetitore Wi-Fi per 5 secondi.

• Il ripetitore Wi-Fi si connette al router. Occorrerà un po' di tempo, attendere almeno 2 minuti.

IMPOSTAZIONE SENZA WPS

• Inserire il ripetitore Wi-Fi in una presa di corrente vicino al router esistente e attendere che il ripetitore si avvia.

• Accedere a questa rete, la password è: 12345678

• Ora aprire un browser web e andare a questa URL: http://ap.setup

• Inserire i seguenti dati di accesso  
Utente: admin  
Password: admin

• Ora accedere. Viene visualizzato il menu principale (schermata A). Il menu apparirà leggermente diverso su un PC.

• Fare clic su "Installazione guidata del ripetitore" ("Repeater Wizard").

• Nel menu successivo (schermata B), verrà mostrato un elenco di tutte le reti Wi-Fi disponibili.

• Selezionare la propria rete facendo clic sul cerchio nella colonna "scegli" ("choose") e inserire i dettagli della propria password.

• Ora fare clic sul pulsante "salva" ("save"). Il router Wi-Fi ora si riavvierà.

• Il nome della rete wireless (SSID) di CR3 cambia nel nome della rete Wi-Fi esistente, con 2.4G\_EXT o 5G\_EXT alla fine del nome.

• Accedere a uno di questi nuovi SSID per utilizzare la funzione del ripetitore. Quando viene chiesta una password, utilizzare la stessa password del router esistente.

USO

Lo Smartwares CR3 ha tre funzioni: Ripetitore, punto di accesso e router.

RIPIETITORE

• Assicurarsi che il commutatore di modalità (9) sia nella posizione "ripetitore" ("repeater").

In questa modalità, il CR3 preleva il segnale Wi-Fi del router esistente e lo amplifica. È inoltre possibile utilizzare la porta LAN per collegare dispositivi tramite un cavo Ethernet.

PUNTO DI ACCESSO

Per utilizzare la funzione di punto di accesso, è necessario collegare un cavo ethernet alla porta WAN/LAN.

• Spostare il commutatore di modalità (9) nella posizione "AP".

In questa modalità è possibile creare un punto di accesso wireless. Sarà quindi possibile aggiungere la funzionalità wireless alla rete esistente. È inoltre possibile utilizzare la porta LAN per collegare dispositivi tramite un cavo Ethernet.

ROUTER

Per utilizzare la funzione router, è necessario collegare un cavo ethernet alla porta WAN/LAN.

• Spostare il commutatore di modalità (9) nella posizione "router".

In questa modalità è possibile utilizzare il dispositivo come router, creando una nuova rete separata da qualsiasi altra rete esistente. È inoltre possibile utilizzare la porta LAN per collegare dispositivi tramite un cavo Ethernet.

CONFIGURAZIONE

• Andare a http://ap.setup sul computer o sul dispositivo mobile per gestire le impostazioni e controllare lo stato del CR3.

Si consiglia di modificare la password predefinita del CR3.

• Andare a Gestione (Management) -> Impostazioni password (Password settings) per modificare il nome utente e la password.

RIPIRISTINO DELLE IMPISTAZIONI DI FABBRICA

• Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, tenere premuto il pulsante di reset (7) per 5-10 secondi. Si prega di notare che tutte le impostazioni utente verranno perse.

SPECIFICHE

Alimentazione

100-240 V AC  
50/60 Hz  
0.3 A

Doppia banda

2.4 / 5 GHz

Max. Potenza di trasmissione

2.4 GHz <20 dBm  
5 GHz 14 ± 1,5 dBm

Frequenza di trasmissione

2.4 GHz 2,412-2,485 GHz  
5 GHz 5,185-5,805 GHz

WLAN-Standard (retrocompatibile)

802.11 AC

Trasferimento dati

2.4 GHz Fino a 300 Mbit/s  
5 GHz Fino a 867 Mbit/s  
2.4 + 5 GHz Fino a 1,200 Mbit/s

Protocollo di sicurezza

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Collegamenti

2 x RJ45  
1 x Europlug

Pulsante ON/OFF

✓

Pulsante WPS

✓

Modalità operative

Punto di accesso  
Ripetitore  
Router

Antenne (integrate)

2

Dimensioni

60 x 100 x 54 mm

Peso

97 g

# Front

# Back

SV

BESKRIVNING AV DELARNA

1. Ström-LED

2. WAN/LAN LED

3. LAN LED

4. 2.4G Signal-LED

5. 5G Signal-LED

6. Strömmomkopplare PÅ/AV

7. Återställningsknapp

8. WPS-knapp

9. Lågesomkopplare

10. Indikator Wi-Fi signalstyrka

11. LAN-port

12. WAN/LAN port

INNAN FÖRSTA ANVÄNDNING

• Ställ in din Smartwares CR3 i repeterarläge med lågesomkopplaren (9).

STÄLL IN MED WPS

• Se till att din befintliga router har en WPS-funktion.

• Koppla in Wi-Fi repeteraren i ett strömuttag nära den befintliga routern.

• Slå på CR3 med strömbrytaren (6) och vänta 2 minuter på att repeteraren skall starta.

• Tryck på och håll kvar WPS-knappen på den befintliga routern i 5 sekunder (se manualen för den befintliga routern om hur WPS-funktionen aktiveras).

• Tryck på och håll kvar WPS-knappen (8) inom 20 sekunder på Wi-Fi repeteraren i 5 sekunder.

• Wi-Fi repeteraren kommer nu att ansluta till din router.Detta kommer att ta en stund, vänta minst 2 minuter.

STÄLL IN UTAN WPS

• Koppla in Wi-Fi repeteraren i ett strömuttag nära den befintliga routern och vänta på att repeteraren skall starta.

• Använda datorn eller en mobil enhet för att söka efter SSID:Smartwares\_CR3.

• Logga in på detta nätverk, lösenordet är:12345678

• Öppna nu en webbläsare och gå till denna webbadress:http://ap.setup

• Fyll i följande inloggningsinformation

*användare:*

*admin*

*Lösenord:*

*admin*

• Logga in och du kommer att se huvudmenyn (skärmbild A).Menyn kommer att se något annorlunda ut på en dator.

• Klicka på "Repeterarguide".

• I nästa meny (skärmbild B) kommer du att se en lista med alla tillgängliga Wi-Fi nätverk.

• Välj ditt nätverk genom att klicka på cirkeln i kolumnen "välj" och ange dina lösenordsdetaljer

• Klicka nu på knappen "spara" Wi-Fi routern kommer nu att starta om.

• CR3s trådlösa nätverksnamn (SSID) ändras till ditt befintliga nätverks namn, med 2.4G\_EXT eller 5G\_EXT i slutet av namnet.

• Logga in till ett av dessa nya SSIDn för att använda repeterarfunktionen.När ett lösenord efterfrågas använd samma lösenord som för din befintliga router.

ANVÄNDNING

Smartwares CR3 har tre funktioner:Repeterare, åtkomstpunkt och router.

REPETERARE

• Se till att lågesomkopplaren (9) är i positionen "repeterare".

• I detta läge kommer CR3 och hämta Wi-Fi signalen för din befintliga router och förstärka den.Du kan också använda LAN-porten för att ansluta enheter med en ethernetkabel.

ÅTKOMSTPUNKT

• För att använda åtkomstpunktsfunktionen måste du ansluta en ethernetkabel till WAN/LAN porten.

• Flytta lågesomkopplaren (9) till positionen "AP".

• I detta läge kan du skapa en trådlös åtkomstpunkt.Du kommer att lägga till några möjligheter till ditt befintliga nätverk.Du kan också använda LAN-porten för att ansluta enheter med en ethernetkabel.

ROUTER

• För att använda routerfunktionen måste du ansluta en ethernetkabel till WAN/LAN porten.

• Flytta lågesomkopplaren (9) till positionen "router".

• I detta läge kan du använda enheten som en router och skapa ett nytt nätverk separerat från några befintliga nätverk.Du kan också använda LAN-porten för att ansluta enheter med en ethernetkabel.

INSTÄLLNINGAR

• Gå till http://ap.setup på datorn eller mobila enheten för att hantera inställningarna och kontrollera statusen för CR3.

• Vi rekommenderar att Lösennordet på CR3 byts.

• Gå till Hanteringen -> Lösennordinställningar och byt användarnamnet och lösenordet.

FABRIKÅTERSTÄLLNING

• För att återställa enheten till fabriksinställningarna, tryck på och håll kvar återställningsknappen (7) i 5-10 sekunder.Var medveten om att du kommer att förlora alla dina användarinställningar.

SPECIFIKATIONER

Ström försörjning

100-240 V AC  
50/60 Hz  
0,3 A

Dubbelband

2,4 / 5 GHz

Max. Sändnings effekt

2,4 GHz <20 dBm  
5 GHz 14 ± 1,5 dBm

Sändnings frekvens

2,4 GHz 2,412-2,485 GHz  
5 GHz 5,185-5,805 GHz

WLAN-standard (bakåt kompatibel)

802.11 AC

Data överföring

2,4 GHz upp till 300 Mbit/s  
5 GHz upp till 867 Mbit/s  
2,4 + 5 GHz upp till 1 200 Mbit/s

Säkerhets protokoll

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Anslutningar

2 x RJ45

På/Av knapp

✓

WPS-knapp

✓

Driftlägen

Åtkomstpunkt  
Repeterare  
Router

Antenner (integrerade)

2

Mått

60 x 100 x 54 mm

Vikt

97 g

TU

PARÇA AÇIKLAMASI

1. Güç LED'i

2. WAN/LAN LED'i

3. LAN LED'i

4. 2.4G Sinyal LED'i

5. 5G Sinyal LED'i

6. Güç Açma/Kapatma anahtarı

7. Sıfırlama Düğmesi

8. WPS Düğmesi

9.Mod Anahtarı

10. Wi-Fi Sinyal Gücü Göstergesi

11.LAN Bağlantı Noktası

12.WAN/LAN Bağlantı Noktası

İLK KULLANIMDAN ÖNCE

• Mod anahtarını (9) kullanarak Smartwares CR3 aygıtınızı güçlendirici modunda ayarlayın.

WPS KULLANARAK KURULUM

• Mevcut yönlendiricinizin WPS özelliği olduğundan emin olun.

• Wi-Fi güçlendiriciyi mevcut yönlendiricinizin yanındaki bir prize takın.

• Açma/kapama anahtarını (6) kullanarak CR3'ün gücünü açın ve güçlendiricinin çalışması için 2 dakika bekleyin.

• Mevcut yönlendiricinizin üzerindeki WPS düğmesini 5 saniye süreyle basılı tutun (WPS özelliğinin nasıl etkinleştirileceği hakkında lütfen mevcut yönlendiricinizin klavuzuna başvurun).

• 20 saniye içerisinde Wi-Fi güçlendirici üzerindeki WPS düğmesini (8) 5 saniye süreyle basılı tutun.

• Wi-Fi güçlendirici yönlendiricinize bağlanacaktır. Bu işlem biraz zaman alır, lütfen en az 2 dakika bekleyin.

WPS KULLANILMADAN KURULUM

• Wi-Fi güçlendiricinizi mevcut yönlendiricinizin yakınındaki bir prize takın ve güçlendiricinin çalışmasını bekleyin.

• Bilgisayarınıza ya da mobil aygıtınıza kullanarak şu SSID'i arayın: Smartwares\_CR3.

• Bu ağda oturma açın - şifre: 12345678

• Şimdi bir tarayıcı açın ve aşağıdaki URL'ye gidin: http://ap.setup

• Lütfen aşağıdaki oturum açma bilgilerinizi doldurun

*kullanıcı:*

*admin*

*Şifre:*

*admin*

• Şimdi oturum açın; ana menüyü göreceksiniz (ekran görüntüsü A). Bu menü bilgisayarda biraz farklıdır.

• Güçlendirici Sihirbazı" düğmesine tıklayın.

• Sonraki menüde (ekran görüntüsü B), kullanılabılır tüm Wi-Fi ağlarının bir listesini gösterecektir.

• "Seç" sütunundaki daireye tıklayarak ağınızı seçin ve şifre ayrıntılarını girin

• Şimdi "kaydet" düğmesine tıklayın. Wi-Fi güçlendirici yeniden bağlanacaktır.

• CR3'ün kablosuz ağ adı (SSID) sonunda 2.4G\_EXT ya da 5G\_EXT olacak şekilde mevcut Wi-Fi ağ adınızla değişir.

• Güçlendirici özelliğini kullanmak için bu yeni SSID'lerden birisinde oturum açın. Şifre sorulduğunda lütfen mevcut yönlendiricinizle aynı şifreyi kullanın.

KULLANIM

Smartwares CR3'ün üç işlevi vardır: Güçlendirici, Erişim Noktası ve Yönlendirici.

GÜÇLENDİRİCİ

• Mod anahtarının (9) "güçlendirici" konumunda olduğundan emin olun.

• Bu modda CR3, mevcut yönlendiricinizin Wi-Fi sinyalini alır ve yükseltir. Aygıtlara ethernet kablosuyla bağlanmak için LAN Bağlantı Noktasını da kullanabilirsiniz.

ERİŞİM NOKTASI

• Erişim noktası işlevini kullanmak için WAN/LAN bağlantı noktasına bir ethernet kablosu bağlamalısınız.

• Mod anahtarını (9) "AP" konumuna getirin.

• Bu modda kablosuz erişim noktası oluşturabilirsiniz. Mevcut ağınızda kablosuz özelliği eldersiniz. Aygıtlara ethernet kablosuyla bağlanmak için LAN Bağlantı Noktasını da kullanabilirsiniz.

YÖNLENDİRİCİ

• Yönlendirici işlevini kullanmak için WAN/LAN bağlantı noktasına bir ethernet kablosu bağlamalısınız.

• Mod anahtarını (9) "yönlendirici" konumuna getirin.

• Bu modda, aygıt yönlendirici olarak kullanarak mevcut ağlardan ayrı yeni bir ağ oluşturabilirsiniz. Aygıtlara ethernet kablosuyla bağlanmak için LAN Bağlantı Noktasını da kullanabilirsiniz.

AYARLAR

• Ayarları değiştirmek için bilgisayarınızda ya da mobil aygıtınızda http://ap.setup adresine gidip CR3'ün durumunu kontrol edin.

• CR3'ün varsayılan şifresini değiştirmenizi öneririz.

• Kullanıcı adı ve şifreyi değiştirmek için Yönetim B Şifre ayarları kısmına gidin.

FABRİKA SIFIRLAMASI

• Aygıtın fabrika ayarlarını geri yüklemek için lütfen 5-10 saniye süreyle sıfırlama düğmesini (7) basılı tutun. Lütfen tüm kullanıcı ayarlarınızın kaybolacağını dikkate alın.

SPEŞİFİKASYONLAR

Güç kaynağı

100-240 V AC  
50/60 Hz  
0,3 A

Dualband

2,4 / 5 GHz

Maks. iletim gücü

2,4 GHz <20 dBm  
5 GHz 14 ± 1,5 dBm

İletim frekansı

2,4 GHz 2,412-2,485 GHz  
5 GHz 5,185-5,805 GHz

WLAN-Standardı (geriye uyumlu)

802.11 AC

Veri aktarımı

2,4 GHz 300 Mbit/s'ye kadar  
5 GHz 867 Mbit/s'ye kadar  
2,4 + 5 GHz 1,200 Mbit/s'ye kadar

Güvenlik protokollü

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Bağlantılar

2 x RJ45

Açma/Kapama Düğmesi

✓

WPS-Düğmesi

✓

Çalışma modları

Erişim-noktası  
Güçlendirici  
Yönlendirici

Anten (entegre)

2

Boyutlar

60 x 100 x 54 mm

Ağırlık

97 g

CZ

POPIS SOUČÁSTÍ

1. LED napájení

2. WAN/LAN LED

3. LAN LED

4. 2.4G signál LED

5. 5G signál LED

6. Spínač ZAP/VYP

7. Tlačítko Reset

8. Tlačítko WPS

9. Přepínač režimů

10. Indikator síly signálu Wifi

11. Port LAN

12.Port WAN/LAN

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

• Nastavte Smartwares CR3 v režimu zesilovače pomocí přepínače režimů (9).

NASTAVENÍ POUŽITÍ WPS

• Ujistěte se, že váš stávající směrovač má funkci WPS.

• Připojte zesilovač Wi-Fi do elektrické zásuvky v blízkosti stávajícího směrovače.

• Zapněte CR3 pomocí vypínače (6) a vyčkejte 2 minuty, než začne zesilovač.

• Stiskněte a podržte tlačítko WPS na vašem stávajícím směrovači po dobu 5 sekund (v příručce vašeho stávajícího směrovače se obraťte na způsob aktivace funkce WPS).

• Během 20 sekund stiskněte a podržte tlačítko WPS (8) na opakovací Wifi na 5 sekund.

• Zesilovač Wi-Fi se nyní připojí k vašemu směrovači.Bude to trvat nějaký čas, počkejte prosím alespoň 2 minuty.

NASTAVENÍ BEZ WPS

• Připojte zesilovač Wi-Fi do elektrické zásuvky v blízkosti stávajícího směrovače a počkejte, až se zesilovač spustí.

• Pomocí počítače nebo mobilního zařízení vyhledejte identifikátor SSID:Smartwares\_CR3.

• Přihlaste se k této síti, heslo je:12345678

• Nyní otevřete webový prohlížeč a přejděte na tuto adresu URL:http://ap.setup

• Vpřítě prosím následující přihlašovací údaje

*uživatel:*

*admin*

*Heslo:*

*admin*

• Nyní se přihlaste a uvidíte hlavní nabídku (snímek obrazovky A).Menu vypadá poněkud jinak na počítači.

• Klikněte "Zesilovač Wizard".

• V další nabídce (snímek obrazovky B) se zobrazí seznam všech dostupných sítí Wi-Fi.

• Vyberte svou síť kliknutím na kruh ve sloupci "zvolte" a zadejte své údaje o vašem hesle

• Nyní klikněte na tlačítko "Uložit".Router Wi-Fi se nyní restartuje.

• Název bezdrátové sítě CR3 (SSID) se změní na stávající název sítě Wi-Fi s koncovým názvem 2.4G\_EXT nebo 5G\_EXT.

• Přihlaste se k jednomu z těchto nových SSID a použijte funkci zesilovače.Při zadání hesla použijte stejné heslo jako u stávajícího routeru.

POUŽITÍ

Smartwares CR3 má tři funkce:Zesilovač, přístupový bod a router.

ZESILOVAC

• Ujistěte se, že přepínač režimů (9) je v poloze "zesilovač".

• V tomto režimu přístroj CR3 vyzdíváhe signál Wi-Fi stávajícího směrovače a zesílí ho.K připojení zařízení s ethernetovým kabelem můžete použít port LAN.

PŘÍSTUPOVÝ BOD

• Chcete-li použít funkci přístupového bodu, musíte k ethernetovému kabelu připojit kabel WAN/LAN port.

• Presuňte přepínač režimů (9) do polohy "router".

• V tomto režimu můžete vytvořit bezdrátový přístupový bod.Do existující sítě přidáte bezdrátovou funkci.K připojení zařízení s ethernetovým kabelem můžete použít port LAN.

ROUTER

• Chcete-li použít funkci směrovače, musíte k ethernetovému kabelu připojit kabel WAN/LAN port.

• Presuňte přepínač režimů (9) do polohy "router".

• V tomto režimu můžete zařízení používat jako směrovač a vytvořit novou síť oddělenou od existujících sítí.K připojení zařízení s ethernetovým kabelem můžete použít port LAN.

NASTAVENÍ

• Jděte na http://ap.setup v počítači nebo v mobilním zařízení, abyste mohli spravovat nastavení a zkontrolovat stav modulu CR3.

• Doporučujeme změnit výchozí heslo CR3.

• Jděte na management -> nastavení hesla pro změnu uživatelského jména a hesla.

OBNOVOU TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

• Pro obnovení továrního nastavení zařízení stiskněte a podržte tlačítko resetování (7) po dobu 5-10 sekund.Upoznorujeme, že ztratíte všechna uživatelská nastavení.

ESPECIFIKACE

Zdroj napájení

100-240 V AC  
50/60 Hz  
0,3 A

Dualband

2,4 / 5 GHz

Max. síla přenosu

2,4 GHz <20 dBm  
5 GHz 14 ± 1,5 dBm

Frekvence přenosu

2,4 GHz 2,412-2,485 GHz  
5 GHz 5,185-5,805 GHz

WLAN-standard (zpětně kompatibilní)

802.11 AC

Přenos dat

2,4 GHz až 300 Mbit/s  
5 GHz až 867 Mbit/s  
2,4 + 5 GHz až 1,200 Mbit/s

Bezpečnostní protokol

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Připojení

2 x RJ45

1 x europlug

✓

Tlačítko zap/vyp

✓

Tlačítko WPS

✓

Režimy provozu

Přístupový bod  
Zesilovač  
Router

Antény (integrované)

2

Dimenze

60 x 100 x 54 mm

Hmotnost:

97 g

PT

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS

1. LED de Alimentação

2. LED de WAN/LAN

3. LED de LAN

4. LED de Sinal de 2.4G

5. LED de Sinal de 5G

6. Interruptor LIGAR/DESLIGAR

7. Botão de Redefinição

8. Botão WPS

9. Interruptor de Modo

10. Indicador de Intensidade de Sinal Wi-Fi

11. Porta LAN

12. Porta WAN/LAN

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

• Defina os seus Smartwares CR3 no modo de repetidor usando o interruptor de modo (9).

CONFIGURAR USANDO WPS

• Certifique-se de que o seu router possui uma função WPS.

• Ligue a ficha do repetidor Wi-Fi a uma tomada elétrica perto do router.

• Ligue o CR3 usando o interruptor ligar/desligar (6) e aguarde 2 minutos pelo arranque do repetidor.

• Mantenha o botão WPS premido no seu router durante 5 segundos (consulte o manual do seu router para saber como ativar a função WPS).

• No espaço de 20 segundos, mantenha o botão WPS (8) premido no repetidor Wi-Fi durante 5 segundos.

• O repetidor Wi-Fi irá ligar agora ao seu router. Isto irá demorar algum tempo, pelo que aguarde, pelo menos, 2 minutos.

CONFIGURAR SEM WPS

• Ligue a ficha do repetidor Wi-Fi a uma tomada elétrica perto do router e aguarde pelo arranque do repetidor.

• Usando o seu computador ou dispositivo móvel, procure o SSID: Smartwares\_CR3.

• Inicie sessão nesta rede, a palavra-passe é: 12345678

• Agora, abra o navegador da web e vá para este URL: http://ap.setup

• Por favor, preencha as seguintes informações de início de sessão

*utilizador:*

*admin*

*Palavra-passe:*

*admin*

• Agora, inicie sessão para ver o menu principal (captura de ecrã A). O menu parecerá ligeiramente diferente num PC.

• Clique em "Assistente do Repetidor".

• No menu seguinte (captura de ecrã B), ser-lhe-á apresentada uma lista de todas as redes Wi-Fi disponíveis.

• Selecione a sua rede clicando no círculo, na coluna "selecionar" e introduza os detalhes da sua palavra-passe

• Agora, clique no botão "Guardar". O router Wi-Fi reiniciará.

• O nome de rede sem fios do CR3 (SSID) muda para o nome de rede Wi-Fi existente, com 2.4G\_EXT ou 5G\_EXT na parte inferior do nome.

• Inicie sessão num destes novos SSIDs para usar a função do repetidor. Quando lhe for pedida uma palavra-passe, use a mesma do seu router.

UTILIZAÇÃO

O Smartwares CR3 possui três funções: Repetidor, Ponto de Acesso e Router.

REPETIDOR

• Certifique-se de que o interruptor de modo (9) está na posição de "repetidor".

• Neste modo, o CR3 irá apanhar o sinal Wi-Fi do seu router e amplificá-lo. Também pode usar a Porta LAN para ligar dispositivos a um cabo de ethernet.

PONTO DE ACESSO

• Para usar a função de ponto de acesso, tem de ligar um cabo de ethernet à porta WAN/LAN.

• Neste modo, pode usar o dispositivo como um router, criando uma nova rede separada das redes existentes. Também pode usar a Porta LAN para ligar dispositivos a um cabo de ethernet.

ROUTER

• Para usar a função de router, tem de ligar um cabo ethernet à porta WAN/LAN.

• Mova o interruptor de modo (9) para a posição "router".

• Neste modo, pode usar o dispositivo como um router, criando uma nova rede separada das redes existentes. Também pode usar a Porta LAN para ligar dispositivos a um cabo de ethernet.

DEFINIÇÕES

• Vá para http://ap.setup no seu computador ou dispositivo móvel para gerir as definições e consultar o estado do CR3.

• Recomendamos que altere a palavra-passe predefinida do CR3.

• Vá para as definições de Palavra-passe de Gestão-> para alterar o nome de utilizador e palavra-passe.

REPOSIÇÃO DE FÁBRICA

• Para repar o dispositivo para as definições de fábrica, mantenha o botão de reposição (7) premido durante 5-10 segundos. Perderá todas as definições de utilizador.

ESPECIFICAÇÕES

Fonte de alimentação

100-240 V CA  
50/60 Hz  
0,3 A

Banda dupla

2,4 / 5 GHz

Potência máx. de transmissão

2,4 GHz <20 dBm  
5 GHz 14 ± 1,5 dBm

Frequência de transmissão

2,4 GHz 2,412-2,485 GHz  
5 GHz 5,185-5,805 GHz

WLAN-Padrão (Compatibilidade retroativa)

802.11 CA

Transferência de dados

2,4 GHz até 300 Mbit/s  
5 GHz até 867 Mbit/s  
2,4 + 5 GHz até 1,200 Mbit/s

Protocolo de segurança

WEP / WPA / WPA2

DHCP

✓

Ligações

2 x RJ45

Botão Ligar/Desligar

✓

Botão WPS

✓

Modos de funcionamento

Ponto de acesso  
Repetidor  
Router

Antenas (integradas)

2

Dimensões

60 x 100 x 54 mm

Peso

97 g