



CBU-Gateway är en hårdvarulösning som möjliggör styrning och support på distans.

Enheten erbjuder fjärranslutning via LAN, WIFI eller 3G/4G med tillägg av ett SIM-kort. CBU-Gateway kan användas för fjärrdiagnostik, nätverksövervakning eller fjärrkontroll av upp till två Casambi-nätverk. Ger automatisk tidsbackup samt återställer nätverkets styrinställningar för anslutna nätverk vid strömavbrott.

Vi rekommenderar att CBU-Gateway placeras inom räckhåll av minst två andra enheter i varje Casambi-nätverk som ska styras. Maximala räckvidden är baserad på ideala förhållanden.

Tekniska data

Art.nummer	V-42B3031-001
E-nummer	E 17 109 39
Inspänning	220-240VAC
Inspänningsfrekvens	50Hz
Komponenter	Qualcomm MSM8909 Quad Core CPU ARM Cortex-A7 mikroprocessorkärnor upp till 1,1 GHz QDSP6 v5 kärna vid upp till 691 MHz 2GB DDR3 minne 8GB EMMC.
Blåbandsräckvidd	upp till 30m (under ideala förhållanden)
Uppkopplingsalternativ	WiFi IEEE 802,11 b/g/n 2,4G LAN RJ45 10/100M Ethernet-gränssnitt 3G/4G
Storlek	108×104×28mm
Vikt	180g
Arbetstemperatur	0°C till +50°C
Arbetsfuktighet	10%–95% icke kondenserande
Styrning	upp till två Casambi-nätverk
Utgång	HDMI v1.4
Godkännanden	CE

Installation

1. Anslut datormus, tangentbord och skärm (Ethernet-kabel fungerar också för anslutning till internet, hoppa då över steg 3).
2. Sätt i strömförsörjning.
3. Gå in på "Settings" och logga in på Wi-Fi.
4. Gå in på Google Play och logga in på ditt konto.
5. Ladda ner "Casambi" och "AutoStart - No Root"
6. Starta Casambi och logga in på ditt nätverk.
7. Gå in på "More" → "Network setup" → "Gateway" → "Activate Gateway". (Om du ej tidigare aktiverat Gateway-funktionen i ditt nätverk).
8. Gå in på "More" → "App settings" och aktivera "Prefer previous network".
9. Starta "AutoStart - No Root"
10. Aktivera Auto Startup [ON]
11. Välj sedan Applications → Add → Casambi
12. Sätt start delay till 0.
13. Kryssa ur "Show notification at boot-up" och "Go to home screen after autostart"



CBU-Gateway er en maskinvareløsning som muliggjør styring og support på avstand.

Enheten tilbyr fjerntilkobling via LAN, Wi-Fi eller 3G/4G ved å legge til et SIM-kort. CBU-Gateway kan brukes for fjerndiagnostikk, nettverksovervakning eller fjernstyring av opptil to Casambi-nettverk. Gir automatisk tidsbackup samt tilbakestiller nettverkets kontrollinnstillinger for tilkoblede nettverk ved strøbrudd.

Vi anbefaler at CBU-Gateway plasseres innen rekkevidde av minst to andre enheter i hvert Casambi-nettverk som skal styres. Den maksimale rekkevidden er basert på ideelle forhold.

Tekniske data

Art.nummer	V-42B3031-001
E-nummer	E 17 109 39
Inngangsspenning	220-240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz
Komponenter	Qualcomm MSM8909 Quad Core CPU ARM Cortex-A7-mikroprocessorkjerner opptil 1,1 GHz QDSP6 v5-kjerne ved opptil 691 MHz 2 GB DDR3-minne 8 GB EMMC.
Bluetooth-rekkevidde	opptil 30 m (under ideelle forhold)
Oppkoblingsalternativer	WiFi IEEE 802,11 b/g/n 2,4G LAN RJ45 10/100M Ethernet-grensesnitt 3G/4G
Størrelse	108×104×28 mm
Vekt	180 g
Arbeidstemperatur	0°C til +50°C
Arbidsfuktighet	10–95 % ikke-kondenserende
Styring	opptil to Casambi-nettverk
Utgang	HDMI v1.4
Godkjenninger	CE

Installasjon

1. Koble datamus, tastatur og skjerm (Ethernet-kabel fungerer også for tilkobling til internett, og hopp deretter over trinn 3)
2. Sätt i strömförsörjning.
3. Gå inn "Settings" och logga in på Wi-Fi.
4. Gå til Google Play og logg på kontoen din.
5. Last ned "Casambi" og "AutoStart - No Root"
6. Start Casambi og logg inn på nettverket ditt.
7. Gå inn "More" → "Network setup" → "Gateway" → "Activate Gateway". (Hvis du ikke tidligere har aktivert Gateway-funksjonen i nettverket ditt).
8. Gå inn "More" → "App settings" og aktiver "Prefer previous network".
9. Start "AutoStart - No Root"
10. Aktiver Auto Startup [ON]
11. Velg deretter Applications → Add → Casambi
12. Sette "start delay" til 0.
13. Sjekk ut "Show notification at boot-up" og "Go to home screen after autostart"



CBU-Gateway is a hardware solution for remote control and support.

The unit offers a remote LAN or WIFI connection, or a 3G/4G connection with the addition of a SIM card. CBU Gateway can be used for remote diagnostics, network monitoring or remote control of up to two Casambi networks. Provides automatic time backup and resets network control settings for connected networks in case of power failure.

We recommend that CBU Gateway be placed within range of at least two other units in each relevant Casambi network. The maximum range is dependent on ideal conditions.

Technical data

Item number	V-42B3031-001
E number	E 17 109 39
Voltage	220-240VAC
Voltage frequency	50Hz
Components	Qualcomm MSM8909 Quad Core CPU ARM Cortex-A7 microprocessor cores up to 1.1 GHz QDSP6 v5 core at up to 691 MHz 2GB DDR3 memory 8GB EMMC.
Bluetooth range	up to 30m (under ideal conditions)
Connectivity options	WiFi IEE 802.11 b/g/n 2.4G LAN RJ45 10/100M Ethernet interface 3G/4G
Size	108×104×28mm
Weight	180g
Operating temperature	0°C to +50°C
Operating moisture	10%–95% non-condensing
Control	up to two Casambi networks
Output	HDMI v1.4
Authorisations	CE

Installation

1. Connect mouse, keyboard and screen (Ethernet cable also works for connection to the internet, then skip step 3)
2. Plug in power supply.
3. Click on "Settings" and log in to Wi-Fi.
4. Sign in to your Google Play account.
5. Download the Casambi app and select "AutoStart - No Root"
6. Open up the Casambi app and sign in to your Casambi network.
7. Click on "More"→"Network setup"→"Gateway"→Activate Gateway. (Only if you have not previously enabled the Gateway feature on your network).
8. Click on "More"→"App settings" and activate "Prefer previous network".
9. Start "AutoStart - No Root"
10. Activate Auto Startup [ON]
11. Select Applications → Add → Casambi
12. Set "start delay" to 0.
13. Unselect the "Show notification at boot-up" button and select "Go to home screen after autostart"



Das CBU-Gateway ist eine Hardware-Lösung die Fernsteuerung und -Support möglich macht.

Das Gerät ermöglicht einen Fernanschluss über LAN, WLAN oder 3G/4G mit entsprechender SIM-Karte. Das CBU-Gateway kann zur Ferndiagnostik, Netzwerküberwachung oder Fernsteuerung von bis zu zwei Casambi-Netzwerken verwendet werden. Sowohl automatische Back-ups sowie die Wiederherstellung der Steuerungseinstellungen angeschlossener Netzwerke nach einem Stromausfall sind möglich.

Wir empfehlen das CBU-Gateway in der Nähe von mindestens zwei anderen Geräten für jedes zu steuernde Casambi-Netzwerk zu platzieren. Die maximale Reichweite gilt bei ideale Voraussetzungen.

Technische Daten

Artikelnummer	V-42B3031-001
E-Nummer	E 17 109 39
Eingangsspannung	220–240 VAC
Eingangsfrequenz	50 Hz
Komponenten	Qualcomm MSM8909 Quad Core CPU ARM Cortex-A7 Mikroprozessorkern bis zu 1,1 GHz QDSP6 v5 Kern bei bis zu 691 MHz 2 GB DDR3 Speicher 8 GB EMMC.
Bluetooth-Reichweite	bis zu 30 m (bei idealen Voraussetzungen)
Anschlussalternativen	WiFi IEE 802,11 b/g/n 2,4G LAN RJ45 10/100M Ethernet-Schnittstelle 3G/4G
Größe	108×104×28 mm
Gewicht	180 g
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C
Betriebsfeuchtigkeit	10 %–95 % nicht kondensierend
Steuerung	bis zu zwei Casambi-Netzwerke
Ausgang	HDMI v1.4
Zulassungen	CE

Installation

1. Computer-Maus, Tastatur und Bildschirm anschließen (Ethernet-Kabel funktioniert auch für die Verbindung zum Internet, dann Schritt 3 überspringen)
2. Stecken Sie das Netzteil ein.
3. Klicken Sie auf "Settings" und melden Sie sich bei Wi-Fi an.
4. Melden Sie sich in Ihrem Google Play-Konto an.
5. Laden Sie die Casambi-App herunter und wählen Sie "AutoStart - No Root"
6. Öffnen Sie die Casambi-App und melden Sie sich bei Ihrem Casambi-Netzwerk an.
7. Klicke auf "More"→"Network setup"→"Gateway"→Activate Gateway. (Nur wenn Sie die Gateway-Funktion in Ihrem Netzwerk noch nicht aktiviert haben).
8. Klicke auf "More"→"App settings" und aktivieren "Prefer previous network".
9. Starten Sie "AutoStart - No Root"
10. Aktivieren Sie Auto Startup [ON]
11. Wählen Applications → Add → Casambi
12. Einstellen "start delay" zu 0.
13. Deaktivieren Sie die "Show notification at boot-up" und wählen Sie "Go to home screen after autostart"