

DMX-CASAMBI-MODUL**1. Beskrivning**

Bluetooth-styrbar, Casambi-aktiverad 8-kanals DMX-512 master dimmer. För DMX-aktiverade styrenheter och deras armaturer. Styrenheten har ett icke-isolerat DMX-512-universum, en reläutgång och en sensoringång.

Upp till åtta DMX-kanaler (slots) kan styras, perfekt för RGBW- och Dynamic White-strålkastare.

Olika Casambi-aktiverade produkter kan användas, från en enkel direktstyrning för en armatur till ett komplett och fullt utrustat ljusstyrningssystem där upp till 127 enheter automatiskt bildar ett intelligent mesh-nätverk.

Modulen styrs med Casambi-appen, som kan laddas ner kostnadsfritt från Apple App Store och Google Play Store.

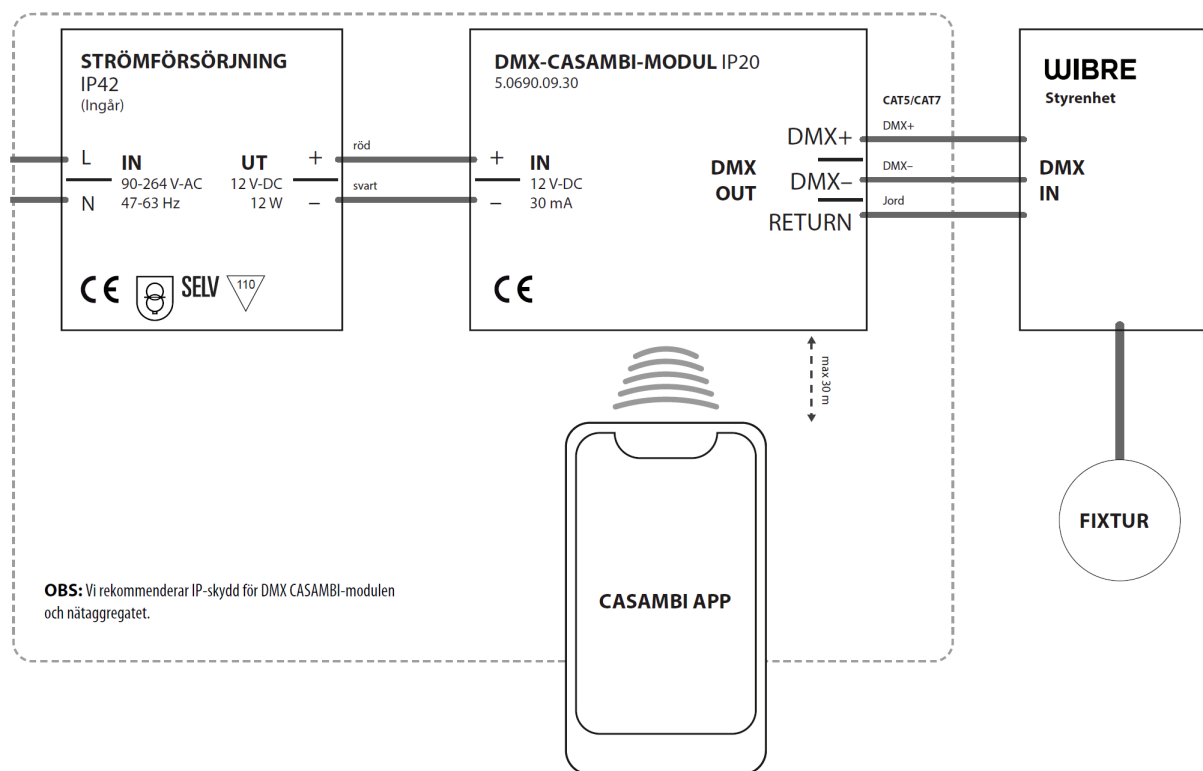
2. Teknisk data

Signalöverföring	Bluetooth 4.0 radio and DMX512
Radiosignal	max 30 m
För kontrol via	Smartphone, surfplatta
Kompatibilitet IOS	från iPhone 4S, iPad 3
Kompatibilitet ANDROID	ANDROID 4.4 och enheter med Bluetooth 4.0 support
Ingångsspänning	12-24 V DC
Ingångssensor	Max 24 V-DC
Ström utan belastning	30 mA
Uteffekt max	DMX512 beroende på avkodare
Anslutningsplintar	0.5 - 1.5 mm ²
Skyddsklass	IP20
Omgivningstemperatur	ta -25°C till +45°C
Lagringstemperatur	-25°C till +75°C
Mått (L x B x H)	72.6 x 30 x 18 mm
Vikt	23 g
Leveransomfattning	Modul, strömförsörjningsenhet

3. Villkor för garanti

Våra garantivillkor finns på respektive garantikort för produkter och på wibre.de/warranty.

4. Kopplingschema 5.0690.09.30



5. Beskrivning

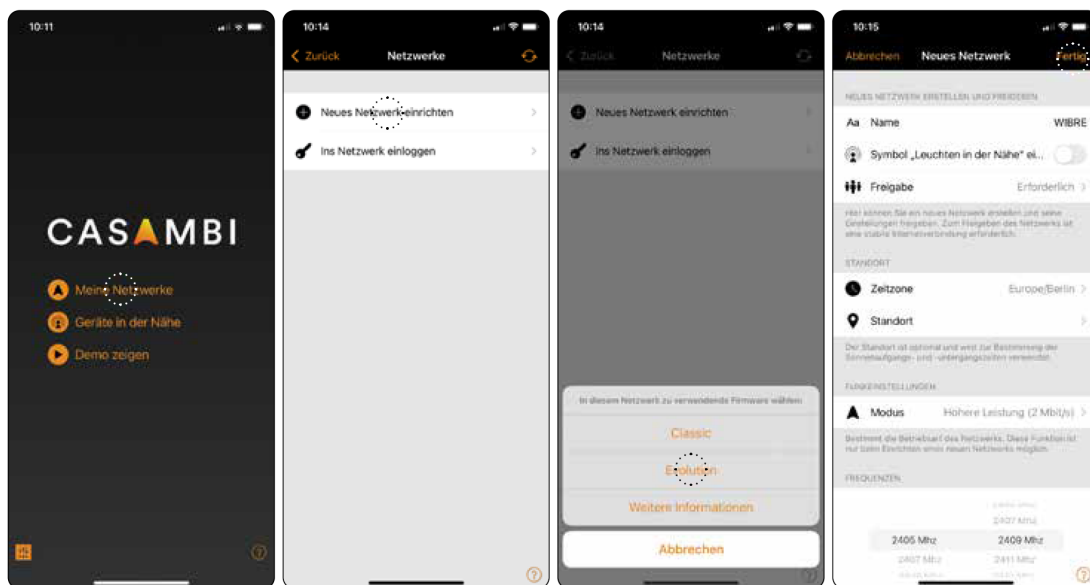
Viktig information. (Om följande punkter inte beaktas upphör garantin att gälla).

- Före montering måste alla delar kontrolleras med avseende på transportskador!
- Alla monterings-, installations- och elarbeten måste utföras av kvalificerad fackpersonal.
- För att undvika risker får en skadad extern flexibel kabel till denna armatur endast bytas ut av tillverkaren, dennes servicerepresentant eller en jämförbar specialist.
- Ljuskällan i denna armatur får endast bytas ut av tillverkaren, en av tillverkaren utsedd servicetekniker eller en person med motsvarande kvalifikationer.
- Använd endast verktyg av rostfritt stål för att undvika rost!
- Lampornas kabellängd bör väljas så att det inte är nödvändigt att förlänga den i vatten eller fuktiga miljöer. Senare reklamationer till följd av detta kan inte accepteras.
- Endast original Wibre-drivenheter får användas.
- Ett installationsavstånd på 10 cm mellan driftdon rekommenderas för att undvika ömsesidig uppvärmning.
- Driftapparaterna måste anslutas spänningslöst, eftersom urladdningar i strömförsörjningen annars kan leda till att lysdioden skadas. Vid byte av LED får ingen primär spänning tillföras.
- Observera polariteten när du byter lampor! Fel polaritet kan skada LEDmodulen.
- Vi rekommenderar att kunden installerar ett överspänningsskydd i enlighet med DIN VDE 0100-443, DIN VDE 0100-534 och EN 62305.
- Vid alla arbeten på strålkastaren, manöverdonet och LED:n måste alla åtgärder mot elektrostatiske urladdning (ESD) följas.

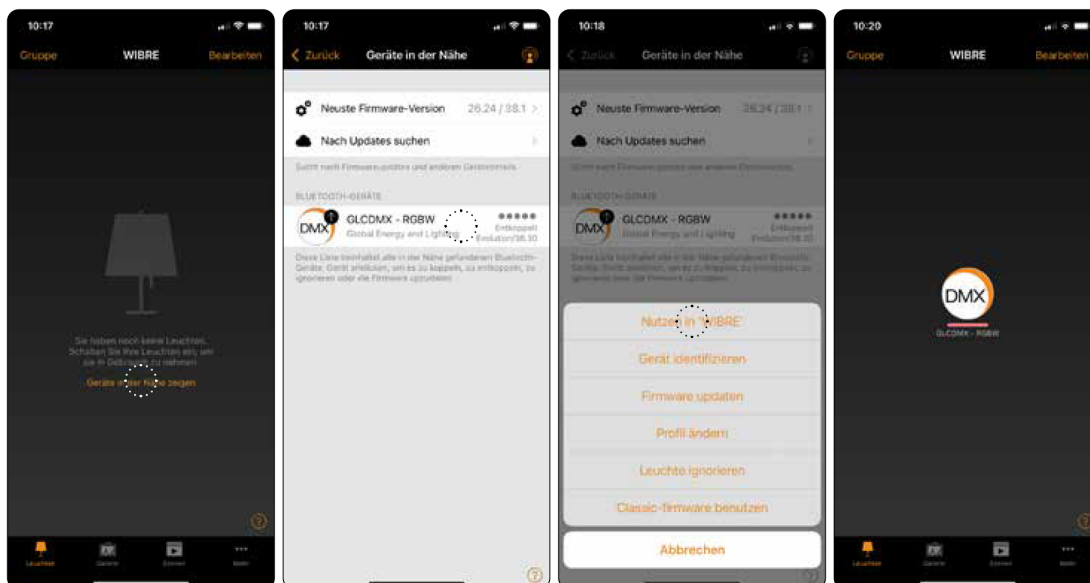
6. Installera CASAMBI-appen

OBS: Dessa instruktioner ger en grov översikt över de första stegen för att konfigurera appen och ansluta till modulen. Detaljerad information och användarhandböcker finns på <https://support.casambi.com/>. Information om modulen finns på <https://dmx.engineering/cas-dmx/>.

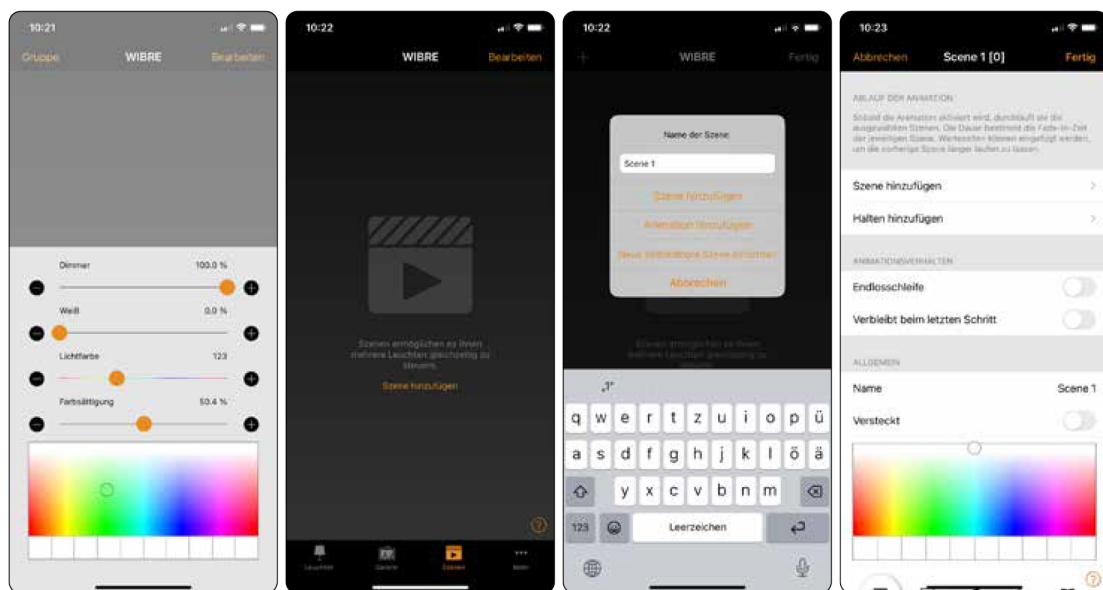
S: Ladda ner CASAMBI-appen från AppStore eller Google PlayStore, öppna den och skapa ett nytt Evolution-nätverk.



B: När du har konfigurerat nätverket visar du enheterna i närområdet. Modulen visas nu under Bluetooth-enheter. Tryck på "Använd i mitt nätverk". Nu visas din enhet i ditt område.



C: Genom att trycka på enheten har du möjlighet att göra olika färginställningar. Under rubriken Scener kan du ställa in individuella scener, animationer och automatiska timers.



Teknisk och dimensionell data ges endast ut för information och kan komma att ändras utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för ev. avvikelser i dokumentet.