

# WIFI ADAPTER MODUL TIL INVERTER

Model: IW10



#### HOVEDKVARTER

SALUS Controls, Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60 1SD

SALUS Controls GmbH, Dieselstrasse 34, 53165 Mühlheim am Main, Gormany

UK: tech@salus-tech.com DE / NL: info@salus-controls.de FR: technicalsupport@saluscontrols RO: tehnic@saluscontrols.ro DK: Support@salus-controls.dk

INPUT: AC 100 - 240V, 50 - 60Hz, 0.3A OUTPUT: 5.0V --- 1.0A, 5.0W

### www.saluscontrols.com



ALUS Controls er medlem af Computime Group iALUS Protect, som består af SALUS Controls og Safe4, pyretholder en politik med løbende produktudvikling og orbeholder sig ret til at ændre specifikationer, design og naterialer for de produkter, der er anført i denne brochure, ufen forudnående varset



### Introduktion

IW10 WiFi-adaptermodulet er en avanceret tilslutningsløsning, der er designet specielt til invertere, og som giver mulighed for problemfri fjernovervågning og -styring af dit system via et trådløst netværk. Dette kompakte modul, der er nemt at installere, giver brugerne mulighed for at forbinde deres inverter til et lokalt WiFi-netværk, hvilket giver adgang i realtid til ydelsesdata, statusopdateringer og systemdiagnostik via en mobilapp eller et brugervenligt webinterface. Uanset om du er hjemme eller et andet sted, sikrer IW10, at du har fuldt overblik over din inverters drift, hvilket hjælper med at optimere ydeevnen, øge energieffektiviteten og hurtigt løse eventuelle problemer, der måtte opstå.

Denne vejledning fører dig gennem opsætningsprocessen, hjælper dig med at forstå de vigtigste funktioner i IW10 WiFi-produktet og giver vigtige brugstips, der sikrer en problemfri oplevelse.

#### Produktoverensstemmelse

Dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU og 2015/863/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: www.saluslegal.com. 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi).

### 🛆 Oplysninger om sikkerhed

Det er vigtigt at bruge IW10 WiFi-adaptermodulet i overensstemmelse med alle gældende regler for at sikre både sikkerhed og ydeevne. Denne enhed er kun beregnet til indendørs brug og må ikke installeres i udendørs miljøer eller miljøer, der udsættes for fugt, ekstreme temperaturer eller andre eksterne elementer. Hold altid enheden helt tør, hvis den udsættes for væsker, kan det medføre skader eller funktionsfejl. Når du rengør enheden, skal du altid afbryde den fra strømforsyningen og kun bruge en tør klud for at undgå at tilføre fugt.

IW10 er desuden designet til at blive installeret i højder på 2 meter eller mindre for at sikre nem adgang og sikker drift. Den maksimalt tilladte driftstemperatur for enheden er 45 °C, så sørg for at undgå at placere den i områder, der kan overskride denne grænse, for at forhindre overophedning eller beskadigelse. Ved at følge disse instruktioner sikrer du, at din IW10 WiFi-adapter fungerer og er pålidelig på lang sigt.

## Beskrivelse af produktet



4. RJ45 Ethernet port

 Cloud , WiFi, LEDkommunikation
 Opsætning-knap

V03

# LED-signal og -status

LED Signal	Status
Cloud	- Adapteren er forbundet til cloud
WiFi	- Adapteren er forbundet til din WiFi-router
Comm	- Kommunikationen mellem adapteren og inverteren er korrekt
WiFi	- Adapteren er i WiFi-opsætningstilstand
Cloud WiFi Comm	- Adapteren er i fabriksnulstilling
Cloud	<ul> <li>Firewall eller netværksbegrænsninger: Sørg for, at ingen firewall blokerer adapterens forbindelse til skyen</li> <li>Deaktiver firewall for at stoppe forbindelsen til fjernporte 443 og 8443</li> <li>Tjek din internetforbindelse til enhver hjemmeside, f.eks. www.bing.com</li> <li>Tjek din bredbåndsudbyder, hvis internettet ikke fungerer</li> </ul>
Cloud	- Adapteren er ikke forbundet til cloud
WiFi	- WiFi-opsætning kunne ikke gennemføres. - Mulig årsag: WiFi-adgangskoden er forkert
Comm	- Kontroller RJ45-stikket, og sørg for, at stikket er sat helt ind i RJ45-stikket. - Kontrollér inverterens status, og sørg for, at batteriet og hovedstrømforsyningen er tilsluttet. - Kontakt din inverterdistributør for teknisk assistance
allationen:	Kontinuerligt lys
Monteringsh driftstemper	øjden er mindre end 2 m. Maksimal atur er 45 °C.
tabel med et f ende og et ru ges til at udi d dette kabel lem IW10-ada asede inverter. Kabel med f Bemærk: D WIFI-adap	RV45 Ethernet RJ45-stik i den indt luftfartsstik i den anden øre installationen. Formålet er at indstille forbindelsen ipteren og den enkelt- eller RV45 og rundt luftfartsstik en maksimale strømforsyning til termodulet er mindre end 15W.
1	Reset
	Sæt RJ45 Ethernet RJ45-stikket ind i IW10-adapterstikket.





