

# Produktblad - SC.GH.01

Ethernet til seriell RS485/RS232 gateway med indbygget web-server for simpel konfiguration.

Denne gateway muliggør at binde serielt udstyr sammen over store afstande via lokalt netværk (LAN) eller internettet (WAN) og som kan ses en virtuel seriell port.

Denne gateway har et utal af anvendelsesmuligheder f.eks. en CleverHouse-controller med en Modbus-port til at opsamle forbrugssdata fra en el-måler i to forskellige bygninger, hvor det vil være meget omkostningstunt at lave kabeltræk. Ved at anvende to af disse gateways kan el-måleren forbides til controlleren. Dette kræver, at de kører over internettet og at der er port forwarding i den ende, der er opsat som server. En CleverHouse (master) kan kun tilknytte devices (slaver), der anvender samme baudrate. I tilfælde af at et device (slave) med en anden baudrate – end resten af netværket – skal forbides til den samme CleverHouse (master), så kan SC.GH.01 anvendes som baudrate konverter.

En kunde har et solcelleanlæg, som ønskes overvåget. Ved at tilkoble en SC.GH.01 og tilslutte SunSystem fra SoftControl, opnås en prisbillig monitoringsløsning.

## Specifikationer

Ethernet	Specifikation
Port antal	1
Interface standard	8 bens RJ45
Hastighed	10/100 Mbps auto detektion
Modtager buffer	Max. 16 kB buffer
Netværksprotokoller	IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, ARP, ICMP, WebSocket, HTTPD Client
Beskyttelse	2 kV ESD
Auto MDI/MDIX	JA

Software	Specifikation
Konfiguration	Webside/setup software/Seriell kommando (TTP)

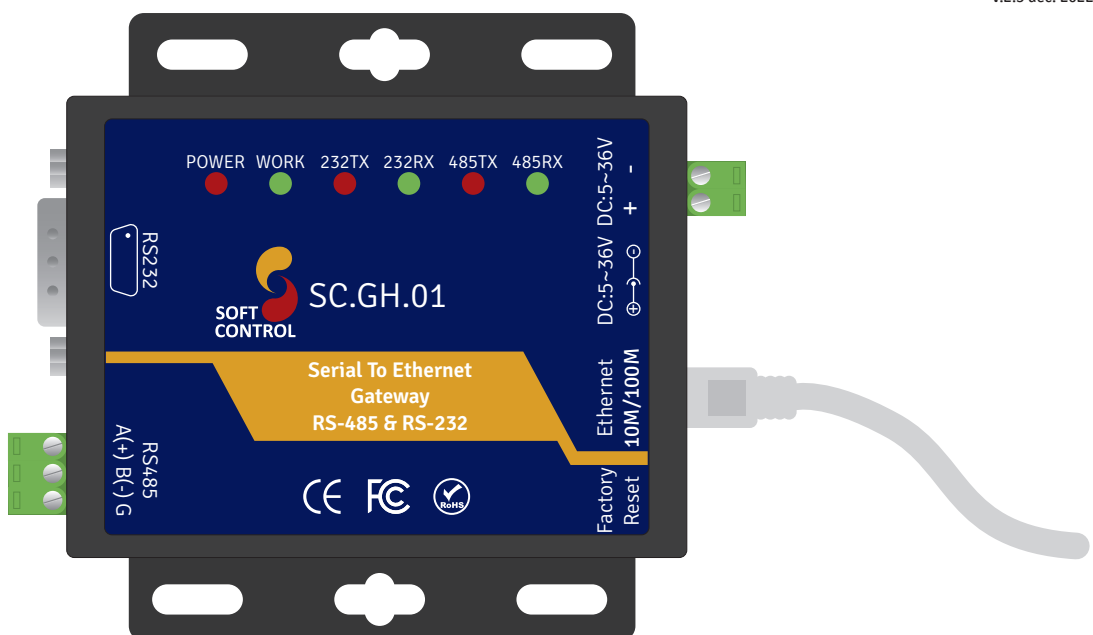


Ill. 1 - Billede af SC.GH.01.

## Faktaboks

- Modbus gateway funktion, supporterer Modbus TCP til RTU i bidirektionel fungerer som master/slave
- Virtuel seriell port som forbinder PC/Servere til remote serielle enheder over ethernet
- Modbus polling funktion
- Hardware polling funktion
- Begge serielle porte kan anvendes individuelt og på samme tid
- Supporterer DNS & DHCP, automatisk IP-adgang
- Op til 8 simultane klienter kan fungere som TCP server
- Reset-knap som genindlæser fabriksindstilling
- Bredt forsyningsområde fra 5 til 36 V, som forsynes via medfølgende strømforsyning eller kan tilsluttes eksisterende strømforsynes og tilsluttet 2 skrueterminaler
- Kan monteres på DIN-skinne ved at tilkøbe et beslag

Basis parameter	Specifikation
Dimension (BxHxD)	90 x 84 x 25 mm med stik og terminaler
Drifttemperatur	-40 ~ 85 °C
Opbevaringstemperatur	-40 ~ 85 °C, 5 ~ 95% RH



Ill. 2 - Oversigt af SC.GH.01 (1:1).

Seriell	Specifikation
Port antal	2
Interface	RS232 x 1 (9 pin D-sub) RS485 x 1 (A+, B-)
Baudrate	RS232: 600bps til 256k bps RS485: 600bps til 256k bps
Databit	5, 6, 7, 8
Stopbit	1; 1,5; 2
Paritetbit	Ingen, Lige, Ulige
Flowcontrol	Hardware: RTS/CTS
Buffer	Send og modtag 2 kB
Beskyttelse	RS485 2kV ESD, lynbeskyttelse
Modstand	RS485 Pull up og down 2,2k $\Omega$

Medfølgende tilbehør	Specifikation
Strømforsyning	230 VAC til 5 V @ 1 A
Yderligere	Specifikation
Godkendelser	CE, FCC, ROHS
Varenummer	96141615

Forsyning	Specifikation
Spænding	DC 5-36 V
Strømforbrug	90 mA @ 5 V; < 50 mA @ 12 V
Forbrug	< 1 W

