

## Trådlös Modbus för smartmätar installationer

### Installatörens bästa vän

DIN rail (Gateway vid inverter:n)  
DIN rail (vid smart-mätaren)



Detta paket ger en snygg och snabb installation – endast 3 MOD i skåpet inkl. trafo! Du sätter ena produkten i elskåpet bredvid växelriktaren och den andra i elskåpet bredvid smart-mätaren. Med detta paket är din installation över på nolltid. Behöver du längre räckvidd (eller vill du montera inuti ett metallskåp?) beställer du en extern antenn till DIN rail-produkten (art. no. 104-1033)

Du behöver:

2 st	<u>840-2120</u>	W-Modbus DIN rail
2 st	<u>103-1046</u>	Transformator 230-24

*Tips – Behöver du längre räckvidd?*

*Beställ den externa IP65 puck-antennen som du kan dra ut utanför elskåpen. Antennkabeln är 1 meter. 104-1033*

### Senergia-paketet

DIN rail (Gateway vid inverter:n)  
Node\* (vid smart-mätaren)



Senergia-paketet är framtaget tillsammans med Senergia för att göra solcellsinstallatörens jobb så lätt som möjligt, men även att göra det så prisvärt som möjligt. DIN rail-produkten sätter du i elskåpet vid växelriktaren och noden sätter du bredvid smartmätaren. Behöver du längre räckvidd beställer du en extern antenn till DIN rail-produkten (art. no. 104-1033)

Du behöver:

1 st	<u>840-2130</u>	W-Modbus Node*
1 st	<u>840-2120</u>	W-Modbus DIN rail
2 st	<u>103-1046</u>	Transformator 230-24

### Billigast möjliga

Wall mount (Gateway vid inverter:n)  
Node\* (vid smart-mätaren)



Detta paket är för prispressaren. Du kommer själv behöva säkerställa vattentätighet och en bra placering bredvid växelriktare och smart-mätare. Du placerar vår Wall mount-produkt som Gateway bredvid växelriktaren och Noden vid smart-mätaren. Med detta paket kan du inte förlänga räckvidden med externa antenner.

Du behöver:

1 st	<u>840-2130</u>	W-Modbus Node*
1 st	<u>840-2110</u>	W-Modbus Wall mount
2 st	<u>103-1046</u>	Transformator 230-24