



18.12.2013

## Energimåler med S0 puls og Modbus interface

Kjære kunde,

Etter flere vellykkede testprosjekt er nå Modbus coupler med S0 inngang klar for serieproduksjon. Den nye modulen gjør innsamling av S0 puls baserte energidata veldig enkel på Modbus basert nettverk. (elektrisitet, vann, varme, etc.) Den støtter alle «paritets-mode», og kan integreres i alle typer Modbus installasjoner. Prefabrikerte FBoxer er allerede tilgjengelig for tilknytning og innsamling av data i Saia PCD® verden.



### Hoved funksjoner:

- Tilknytning av alle typer målere (elektriske, gass, vann, etc..) med S0 puls utgang til Modbus.
- Supporterer alle pariteter ref. Modbus spesifikasjoner
- Prefabrikerte FBoxer i "Energy Library" for enkel tilknytning til en Saia PCD® controller

Et høykvalitets monitorering & kontroll system kan enkelt bygges opp med disse modulene på et eksisterende anlegg med målere basert på S0 puls.

Ta kontakt ved behov for mer info, og mer teknisk info finner du her:  
<http://www.sbc-support.com/en/product-index/pcd7/hxxx-s0-converter/>

<http://www.mwg.no/Automasjon/Download>

Med vennlig hilsen

Trond Olsen

[Malthe Winje Automasjon AS](http://www.malthe-winje.no)