

FACTVIEW LT

Industri



**Factview Lite : Industri,
En komplet udstyrspakke til doseringsformål i mindre anlæg.**



Pakken indeholder såvel de fornødne hardware komponenter som den nødvendige software til at styre en doseringsvægt med op til 12 siloer.

Grundpakkens indhold:

- 1 stk. Factview industri doseringssoftware
- 1 stk. DV 6400 PC-Vejekort med Interface til I/O bokse
- 2 stk. DV9630 i/o enheder hver med 8 inputs og 8 relæ outputs.
- 1 stk. Industri-PC uden skærm tastatur og mus.
- 25 m. kabel for forbindelse fra interfacekort til I/O bokse
- 1 stk. mellemkabel DV9630-DV9630

Optioner:

- A Udvidelse med yderligere 1 stk. DV9630 med ekstra 8 inputs og 8 relæ outputs.
- B Udvidelse med yderligere 1 stk. DV9630 med ekstra 8 inputs og 8 relæ outputs til brug for udvidet signalkommunikation. Incl. DV9699 0-10 VDC analog udgang for styring af doseringshastigheder via frekvensomformer.



Service Center Jylland:
Fanøvej 3
8382 Hinnerup
Tlf. 86 98 55 77
Fax. 86 98 66 37

Service Center Fyn:
Rugaardsvej 403a, Korup
5210 Odense NV
Tlf. 65 94 36 60
Fax. 65 94 37 89

Service Center Sjælland:
Navervej 28L
4000 Roskilde
Tlf. 46 75 49 00
Fax. 46 75 49 70

Kort om Grundpakkens funktionalitet:

- Styring af 1 vægt
- Dosering fra op til 20 siloer alternativt 18 siloer og 2 væsker via flowmåler med pulstilbage melding (med grundpakken af hardwaren dog højst dosering fra 12 siloer).
- Interface til øvrig styring via simpel i/o (se også I/O liste).
- Inputs
 - Drift ok tømmevej/tømmespjæld lukket
 - Reserveret
- Outputs
 - Tømmesignal
 - Alarm
 - Grovdosering
 - Aktiv
- Output optioner (fordrer option B).
 - Første charge i recepten
 - Sidste charge i recepten.
 - 0-10 VDC analog signal til brug for f.eks. frekvensomformer ved trinløs variabel fin/grov hastighed.
- Mulighed for 100 forskellige råvarenumre med beskrivende tekst.
- Mulighed for 5000 forskellige recepter.
- Langtidsstatistik over op til 500 færdigvarenumre, producerede mængder, datoer.
- Sporbarhed på logudskrift op til 2 batchnumre/råvare/recept efter FIFO princip.
- Visualisering af doseringsprocessen i realtid på skærm via Scada interface.
- Mulighed for manuel betjening af alle anlægskomponenter via scada interface.