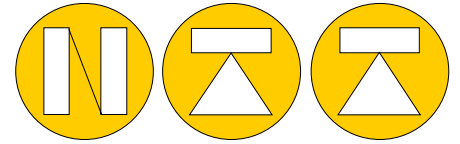


TRÅDLØS VEJNING 2019



NORDIC TRANSDUCER



T24-ACMi kan monteres på alle typer af Strain Gauges vejeceller som her vist på en D100-30 ton træk vejecelle. ACMi kan også leveres for andre typer inputs som mA og Vdc, samt i en stationær udgave for 24Vdc forsyning.

ACMi enheden på vejecellen kan kommunikere med en række af T24 standard enheder og vil tilsammen kunne udgøre en unik løsning.



T24-ACMi trådløs kommunikation.

Består af en lille kraftig boks som er fræset ud af 1 stykke delrin, monteret med pakning for IP65, indeholder en vejecelleforstærker med ekstrem lavt strømforbrug, en 2,4Ghz sender/modtager samt en indbygget antenne, alt drevet af 2 x AA batterier.

T24-ACMi leveres også med mulighed for følgende inputs: 2kHz Strain gauges, mA, Volt, Temperatur, Pulser & Potentiometer

1: T24 trådløse kommunikations system har vist sig at være helt på front i mange år samt værende et yderst stabilt system som via diverse moduler kan løse mange opgaver med standard Industri inputs.

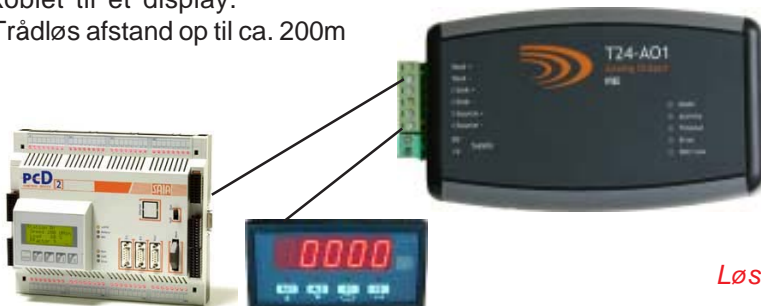


1: T24-BSu base station for USB tilslutning, kombineret med PC software som vist, softwaren vil tage kontakt med alle enheder som den kan finde, så man kan have flere valgmuligheder hvor man kan se en af gangen

3: T24-AO1

Analog enhed som vil omforme det digitale veje resultat modtaget fra vejecellen til et mA eller Volt signal, man kan rent faktisk få begge dele hvor mA signalet f.eks. er koblet på en PLC og Volt signalet koblet til et display.

Trådløs afstand op til ca. 200m



2:T24-HS håndholdt display enhed, for visning af vejecelle værdi op til 200m væk, T24-HA kan vise op til 12 forskellige vejeceller, en af gangen.



Løsning 1, 2 & 3 kan også fungere samtidigt !