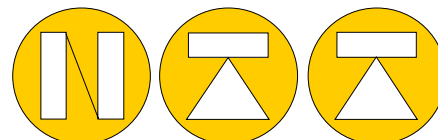


Farvekoder på vejeceller leveret af NTT



NORDIC TRANSDUCER

Betegnelser:

Forsyning til vejecellen kan være +/--Excitation, Exc., In +/-, Input m.m.

Signal fra vejecellen kan betegnes: Signal +/-, out +/-, output +/-

Sense er normalt betegnet Sense eller Sen +/-

Har man ikke et instrument med 6 wire indgang så sættes Sense + sammen med Forsyning + henholdsvis minus !

Der findes nogle instrumenter som **skal** sættes op til om de kobles med 4 eller 6 wire vejeceller !

Forsyning+ Grøn	forsyning- sort	signal + hvid	signal - rød	sense+ gul	sense- blå
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Gælder for: ACB - HCB - HPS- SHB 6 wire

Forsyning+ Grøn	forsyning- sort	signal + hvid	signal - rød		
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--

Gælder for: ASC - ALC - BSP tryk = + signal, SHB 4 wire,

Forsyning+ Grøn	forsyning- sort	signal + rød	signal - hvid	sense+ blå	sense- brun eller gul
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--

Gælder for: VTH 1010/1015

Forsyning+ Grøn	forsyning- sort	signal + rød	signal - hvid	sense+ blå	sense- brun
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Gælder for: VTH 1042, 1130, 1140, 1241/42, 1250, 1252, 1260, 1320, 1410, 1510, 240, 606, 615/16 9010

Forsyning+ Grøn	forsyning- sort	signal + rød	signal - hvid		
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--

Gælder for: VTH-1004

Forsyning+ Rød	forsyning- sort	signal + grøn	signal - hvid	sense+ blå	sense- brun
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Gælder for: 642C - 652 - 3410

Forsyning+ Rød	forsyning- sort	signal + grøn	signal - hvid	skærm gul	
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

Gælder for: BBS-D4 - ET-3 - ET-4 - GY-2 - MS-1 - 9212 - 9223 - 9223W, TCS-9310 - TCSW-9310, TCTN-9110 - PE-1

Forsyning+ Rød	forsyning- sort	signal + grøn	signal - hvid		
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--

Gælder for: 363 - 9363 - 5123 - 9123 - 4158 -5102 - 9102 - PA6110 - PA6310 - PA6140 - PA6346

Forsyning+ Rød	forsyning- blå	signal + grøn	signal - gul		
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--

Gælder for: VTH-601

Forsyning+ Blå	forsyning- sort	signal + hvid	signal - rød	sense+ grøn	sense- grå
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------

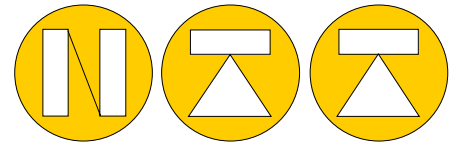
Gælder for: VTH-220, 343, 355, 3510

Forsyning+ Rød	forsyning- sort	signal + hvid	signal - gul		
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--

Gælder for: C2S, C8S, CBS, CM35, TC4, TS, T-20,

Vær endvidere meget opmærksom på ikke at mixe vejeceller som umiddelbart ser ens ud, uden først at kontrollere at de har samme ohm værdi !!

HUSK AT VENDE CELLERNE KORREKT !! SÅLEDES DER ER ET POSITIVT SIGNAL VED DISSE FORBINDELSER.



NORDIC TRANSDUCER

Farvekoder vejeceller leveret af NTT

Betegnelser:

Forsyning til vejecellen kan være +/- -Excitation, Exc., In +/-, Input m.m.

Signal fra vejecellen kan betegnes: Signal +/-, out +/-, output +/-

Sense er normalt betegnet Sense eller Sen +/-

Har man ikke et instrument med 6 wire indgang så sættes Sense + sammen med Forsyning + !
henholdsvis minus !

Der findes nogle instrumenter som **skal** sættes op til om de kobles med 4 eller 6 wire vejeceller !

OPTION

Forsyning+ Rød	forsyning- sort	signal + grøn	signal - hvid	sense+ gul	sense- blå
--------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

Gælder for:

BL- BLC, PL.50, BS-1-2, FX-1, FX-2, CO-1, CO-2, TA-1, S-1, S2, TR-1, TR-2, DCO-2, 3, 4

Forsyning+ Pink	forsyning- grå	signal + brun	signal - hvid
---------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

Gælder for: Revere RLC

*Vær endvidere meget opmærksom på ikke at mixe vejeceller som umiddelbart ser ens ud, uden først at kontrollere at **de har samme ohm værdi !!***

HUSK AT VENDE CELLERNE KORREKT !! SÅLEDES DER ER ET POSITIVT SIGNAL VED DISSE FORBINDELSER.

