

Farvekoder på vejeceller leveret af NTT

Revision: 2023-02

Betegnelser:

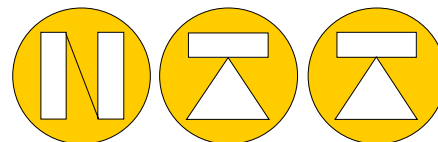
Forsyning til vejecellen kan være kaldt +/- -Excitation, Exc., In +/-, Input m.m.

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 !



NORDIC TRANSDUCER

<u>Forsyning+</u> Grøn <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort V-RTE model: ACB - HCB - HPS- SHB 6 wire	<u>signal +</u> hvid	<u>signal -</u> rød	<u>sense+</u> gul	<u>sense-</u> blå
--	--	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

<u>Forsyning+</u> Grøn <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort V-RTE model: ASC - ALC - BSP tryk = + signal, SHB 4 wire,	<u>signal +</u> hvid	<u>signal -</u> rød
--	---	--------------------------------	-------------------------------

<u>Forsyning+</u> Rød <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort RTE model: 642C - 652 - & V-TH model: 3410	<u>signal +</u> grøn	<u>signal -</u> hvid	<u>sense+</u> blå	<u>sense-</u> brun
---	--	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------

<u>Forsyning+</u> Rød <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort V-RTE, model: 363 - 9363 - 5123 - 9123 - 4158 -5102 - 9102	<u>signal +</u> grøn	<u>signal -</u> hvid
---	--	--------------------------------	--------------------------------

<u>Forsyning+</u> Pink <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> grå V-RTE Model: Revere RLC	<u>signal +</u> brun	<u>signal -</u> hvid
--	--	--------------------------------	--------------------------------

<u>Forsyning+</u> Grøn <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort V-TH, model: 1004	<u>signal +</u> rød	<u>signal -</u> hvid
--	---	-------------------------------	--------------------------------

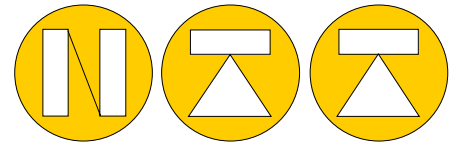
<u>Forsyning+</u> Grøn <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort V-TH model: 1010/1015	<u>signal +</u> rød	<u>signal -</u> hvid	<u>sense+</u> blå	<u>sense-</u> brun eller gul
--	---	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--

<u>Forsyning+</u> Grøn <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort V-TH model: 1042, 1130, 1140, 1241/42, 1250, 1252, 1260, 1320, 1410, 1510, 240, 606, 615/16, 9010	<u>signal +</u> rød	<u>signal -</u> hvid	<u>sense+</u> blå	<u>sense-</u> brun
--	---	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------

<u>Forsyning+</u> Blå <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> sort V-TH-220, 343, 355, 620, 3510	<u>signal +</u> hvid	<u>signal -</u> rød	<u>sense+</u> grøn	<u>sense-</u> grå
---	---	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------

<u>Forsyning+</u> Rød <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> blå V-TH model: -601	<u>signal +</u> grøn	<u>signal -</u> gul
---	---	--------------------------------	-------------------------------

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 !

V står for **Vishay / VPG sensors**

TH Står for tidligere navn **Tedea Huntleigh**

RTE står for tidligere navn **Revere Transducers Europe**

<u>Forsyning+</u> Rød	<u>forsyning-</u> sort	<u>signal +</u> grøn	<u>signal -</u> hvid	<u>skærm</u> gul
Gælder for: NTT model: BBS-D4 - C82, C100, ET-3 - ET-4 - GY-2 - MS-1 - 9212 - 9223 - 9223W, TCS-9310, TCSW-9310, TCTN-9110 - PE-1				

<u>Forsyning+</u> Rød	<u>forsyning-</u> sort	<u>signal +</u> hvid	<u>signal -</u> gul
Gælder for: NTT model: C2S, C8S, CBS, CM35, CM42, D100, D200, MicroTC4, TC4, TCE, TS, T-20,			

<u>Forsyning+</u> Rød	<u>forsyning-</u> sort	<u>signal +</u> grøn	<u>signal -</u> hvid	<u>sense+</u> gul	<u>sense-</u> blå
Gælder for: NTT model. AC1, AC2, AC3, 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					

*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.