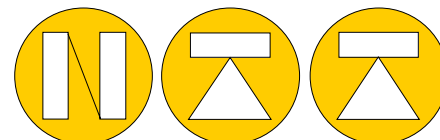


## Farvekoder på vejeceller leveret af NTT



**NORDIC TRANSDUCER**

### 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 !

**VPG / Vishay Revere Transducers Europe**

<u>Forsyning+</u> <b>Grøn</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>hvid</b>	<u>signal -</u> <b>rød</b>	<u>sense+</u> <b>gul</b>	<u>sense-</u> <b>blå</b>
--	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

V-RTE model: ACB - HCB - HPS- SHB 6 wire

<u>Forsyning+</u> <b>Grøn</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>hvid</b>	<u>signal -</u> <b>rød</b>		
--	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--

V-RTE model: ASC - ALC - BSP tryk = + signal, SHB 4 wire,

<u>Forsyning+</u> <b>Rød</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>grøn</b>	<u>signal -</u> <b>hvid</b>	<u>sense+</u> <b>blå</b>	<u>sense-</u> <b>brun</b>
---	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------

RTE model: 642C - 652 - & V-TH model: 3410

<u>Forsyning+</u> <b>Rød</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>grøn</b>	<u>signal -</u> <b>hvid</b>		
---	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--

V-RTE, model: 363 - 9363 - 5123 - 9123 - 4158 -5102 - 9102

<u>Forsyning+</u> <b>Pink</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>grå</b>	<u>signal +</u> <b>brun</b>	<u>signal -</u> <b>hvid</b>		
--	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--

V-RTE Model: Revere RLC

**Vishay Tedeia Huntleigh**

<u>Forsyning+</u> <b>Grøn</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>rød</b>	<u>signal -</u> <b>hvid</b>		
--	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--

V-TH, model: 1004

<u>Forsyning+</u> <b>Grøn</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>rød</b>	<u>signal -</u> <b>hvid</b>	<u>sense+</u> <b>blå</b>	<u>sense-</u> <b>brun eller gul</b>
--	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--

V-TH model: 1010/1015

<u>Forsyning+</u> <b>Grøn</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>rød</b>	<u>signal -</u> <b>hvid</b>	<u>sense+</u> <b>blå</b>	<u>sense-</u> <b>brun</b>
--	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------

V-TH model: 1042, 1130, 1140, 1241/42, 1250, 1252, 1260, 1320, 1410, 1510, 240, 606, 615/16, 9010

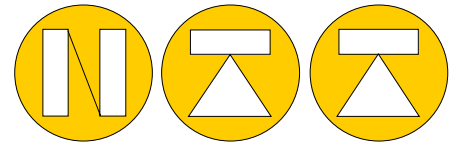
<u>Forsyning+</u> <b>Blå</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>hvid</b>	<u>signal -</u> <b>rød</b>	<u>sense+</u> <b>grøn</b>	<u>sense-</u> <b>grå</b>
---	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------

V-TH-220, 343, 355, 620, 3510

<u>Forsyning+</u> <b>Rød</b> <u>Gælder for:</u>	<u>forsyning-</u> <b>blå</b>	<u>signal +</u> <b>grøn</b>	<u>signal -</u> <b>gul</b>		
---	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--

V-TH model: -601

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



NORDIC TRANSDUCER

## Farvekoder vejeceller leveret af NTT 2017

### 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**

### Nordisk Transducer Teknik / NTT

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

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

### OPTION

<u>Forsyning+</u> <b>Rød</b>	<u>forsyning-</u> <b>sort</b>	<u>signal +</u> <b>grøn</b>	<u>signal -</u> <b>hvid</b>	<u>sense+</u> <b>gul</b>	<u>sense-</u> <b>blå</b>
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 & mV/V værdier !!*



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