

DTCO 1381 Typenummer betekenis

1381.ABCDEFGHIJ(K)

| POSITIE | BETEKENIS  | DTCO 1.0  | DTCO 1.0a                             | DTCO 1.2 / 1.2a  | DTCO 1.3 / 1.3a  | DTCO 1.4   | DTCO 2.0  | DTCO 2.1   | DTCO 2.2   | DTCO 3.0 / 3.0a   | DTCO 4.0 / 4.0e  | DTCO 4.1 |
|---------|--|---|---------------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|----------|
| A       | VOLTAGE  | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V<br>(GGVS)   | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR) | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR)<br>3 - 12V (ADR)   | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR)<br>3 - 12V (ADR) | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR)<br>3 - 12V (ADR)   | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR)<br>3 - 12V (ADR)<br>4 - 24 V -ADR Z1;<br>CAN 1/2 alleen<br>geldig in zone 1 | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR) Z2; CAN 1/2 alleen<br>geldig in zone 2<br>3 - 12V (ADR) Z2; CAN 1/2 alleen<br>geldig in zone 2<br>4 - 24 V (ADR) Z1; CAN 1/2 alleen<br>geldig in zone 1<br>5 - 12 V (ADR) Z1; CAN 1/2 alleen<br>geldig in zone 1 | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR) Z2; CAN 1/2 alleen geldig<br>in zone 2<br>3 - 12V (ADR) Z2; CAN 1/2 alleen geldig<br>in zone 2<br>4 - 24 V (ADR) Z1; CAN 1/2 alleen geldig<br>in zone 1<br>5 - 12 V (ADR) Z1; CAN 1/2 alleen geldig<br>in zone 1   | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V (ADR) Z2; CAN 1/2 alleen geldig in zone 2<br>3 - 12V (ADR) Z2; CAN 1/2 alleen geldig in zone 2<br>4 - 24 V (ADR) Z1; CAN 1/2 alleen geldig in zone 1<br>(en UNIVERSEEL)<br>5 - 12 V (ADR) Z1; CAN 1/2 alleen geldig in zone 1<br>6 - 12 V / 24 V<br>7 - 12 V / 24 V ADR (en UNIVERSEEL)<br>8 - 12 V / 24 V ADR Zone 1 | 0 – 12V<br>1 – 24 V<br>2 – 24 V – ADR; CAN 1/2 alleen geldig in zone 2<br>4 – 24 V -ADR Z1; CAN 1/2 alleen geldig in zone 1 (Universeel)<br>6 – 12 V / 24 V<br>7 – 12 V / 24 V – ADR; CAN 1 / 2 alleen geldig in zone 2  |          |
| BC      | SCHERM /<br>BEDIENING /<br>DISPLAY TYPE            | 00 - geel / - / positive<br>01 - geel / geel / positive<br>02 - wit / wit / positive<br>03 - oranje / - / positive<br>04 - oranje / oranje / positive<br>05 - groen / - / positive<br>06 - blauw / rood / positive<br>07 - blauw / wit / positive |                                       | 00 - geel / - / positive<br>01 - geel / geel / positive<br>02 - wit / - / positive<br>03 - wit / wit / positive<br>04 - oranje / - / positive<br>05 - oranje / oranje / positive<br>06 - groen / - / positive<br>07 - groen / groen / positive |  |  |   | 00 - geel / - / positive<br>01 - geel / geel / positive<br>02 - wit / - / positive<br>03 - wit / wit / positive<br>04 - oranje / - / positive<br>05 - oranje / oranje / positive<br>06 - groen / - / positive<br>07 - groen / groen / positive         |  | 50 – geel / geel / negative<br>51 – oranje / oranje / negative<br>52 – groen / groen / negative<br>53 – oranje / oranje / negative<br>54 - rood / rood / negative<br>55 - wit / wit / negative (UNIVERSEEL)<br>56 – groenig wit / groenig wit / negative<br>57 - ijs-blauw / ijs-blauw / negative<br>58 - cool-wit / ijs-blauw / negative             |  |          |
| D       | FRONT<br>COVER                                     | 0 – Standaard met VDO logo<br>1 – Standaard zonder logo   |                                       | 0 – Standaard met VDO logo<br>1 – Standaard zonder logo<br>2 – Standaard met klant logo  |  |  |   | 0 – Standaard met VDO logo<br>1 – Standaard zonder logo<br>2 - Standaard met klant logo<br>3 - Logo zonder "Ex" print<br>4 - 1-Knops bediening met VDO logo<br>5 - 1-knops bediening, zonder VDO logo<br>6 - 1-knops bediening, met klant logo         |  | 0 – Standaard met VDO logo<br>1 – Standaard zonder logo<br>2 - Standaard met klant logo<br>3 - Logo zonder "Ex" print   |  |          |
| E       | BEHUIZING  | 0 – Standaard   |                                       | 0 – Standaard<br>1 – Met spacer<br>2 – Standaard met mountage deksel<br>3 – Met spacer en montage deksel (UNIVERSEEL)<br>4 - Verlengde spacer en montage deksel  |  |  |   |  |  |   |  |          |
| F       | DSRC / GNSS  | n.v.t.  |                                       |  |  |  |   |  |  |   | 1 – Interne DSRC module en GNSS antenne<br>2 – Interne DSRC module, externe GNSS antenne<br>3 – interne DSRC module, interne en externe GNSS antenne<br>4 - externe DSRC (CAN) module, interne GNSS antenne<br>5 - externe DSRC (CAN) module, externe GNSS antenne<br>6 - externe DSRC (CAN) module, interne en externe GNSS antenne |          |
| G       | IMS<br>functionaliteit<br>CAN 1 / CAN<br>2 VOEDING | n.v.t.  |                                       |  |  | IMS:<br>0 - zonder IMS functionaliteit (niet schakelbaar)<br>9 - met IMS functionaliteit (schakelbaar) |   | 0 - CAN, voeding via verbinding A3 -<br>Zone 2, geen IMS<br>1 – CAN voeding via aansluiting D3 –<br>Zone 1<br>2 – CAN voeding via aansluiting B5 –<br>Zone 1<br>3 - CAN permanent gevoed via<br>aansluiting A1 – Zone 2 (UNIVERSEEL)                   | 0 - CAN, voeding via verbinding A3 - Zone 2, geen<br>IMS<br>1 – CAN voeding via aansluiting D3 – Zone 1<br>2 – CAN voeding via aansluiting B5 – Zone 1<br>3 - CAN permanent gevoed via aansluiting A1 –<br>Zone 2 (UNIVERSEEL)<br>4 - CAN, permanent gevoed via aansluiting A1 =<br>Zone 2, Geen IMS | 1 – CAN voeding via aansluiting D3 – Zone 1<br>2 – CAN voeding via aansluiting B5 – Zone 1<br>3 - CAN permanent gevoed via aansluiting A1 – Zone 2  |  |          |
| HIJ     | VARIABLE   | 001 – 999   |                                       |  |  |  |   |  |  |   |  |          |
| (K)     | VERPAKKING<br>(wordt niet<br>geprint)              | A - Herbruikbare verpakking 6 stuks<br>B - Standaard individuele verpakking   |                                       |  |  |  |   |  |  |   |  |          |