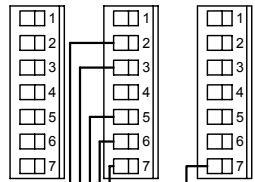


RADIOMETRO DIRETTO ELIOFANOMETRO/DIRECT RADIOMETER AND SUNSHINE SENSOR

Code DPD503 : USCITE/OUTPUTS:Sig1 RAD.DIRETTA/DIRECT RADIATION 0..5Vdc 0..1500W/m²
Sig2 INSOLAZIONE SI/NO-SUNSHINE STATUS ON/OFF TTL
ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY 12Vdc

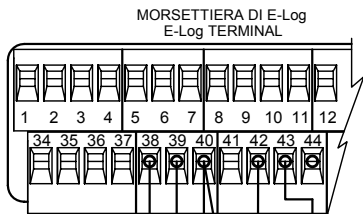
Code DPD504 : USCITE/OUTPUTS:Sig1 RAD.DIRETTA/DIRECT RADIATION 60..300mV 0..1500W/m²
Sig2 INSOLAZIONE SI/NO-SUNSHINE STATUS ON/OFF TTL
ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY 12Vdc

SCHEMA DI CONNESSIONE PER BABUC-ABC BABUC-ABC CONNECTION



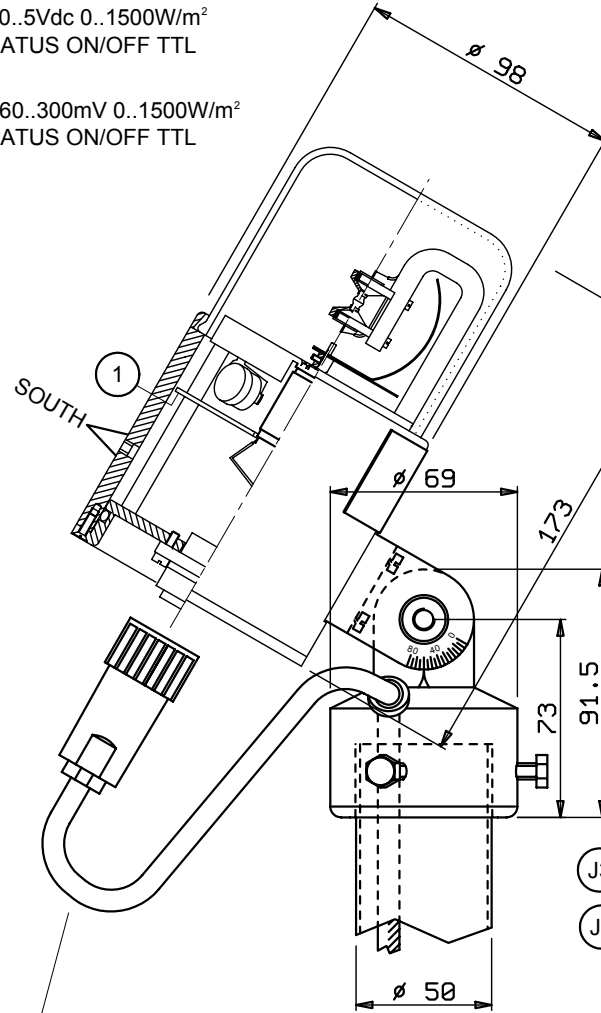
2 +60..300mV NERO/BLACK
3 0mV BLU/BLUE
1 +12V= MARRONE/BROWN
6 0V BIANCO/WHITE
5 SCHERMO/SHIELD
GIALLO/YELLOW
4 ROSSO/RED N.C.

SCHEMA DI CONNESSIONE PER E-Log E-Log CONNECTION

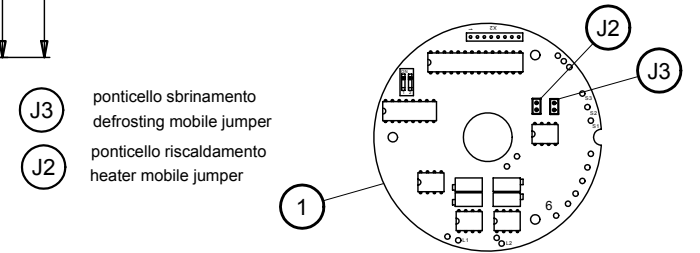
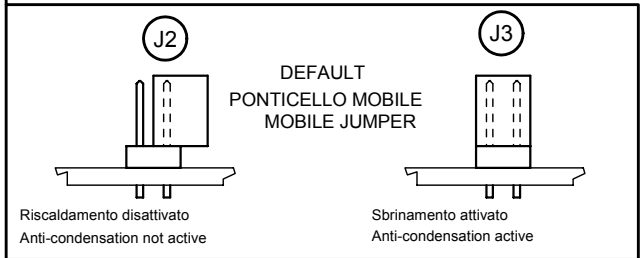
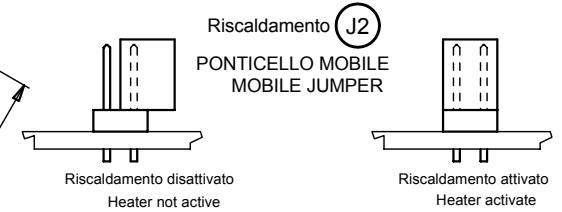


1 +12V= MARRONE/BROWN
6 0V BIANCO/WHITE
SCHERMO/SHIELD
GIALLO/YELLOW
2 +60..300mV NERO/BLACK
3 0mV BLU/BLUE
4 ROSSO/RED N.C.

CABLES Code DWA5..



** La buona efficacia del sistema anticondensa richiede una alimentazione ininterrotta.
Well functioning of anti-condensation system requires a nonstop power supply.



J3 ponticello sbrinamento
defrosting mobile jumper
J2 ponticello riscaldamento
heater mobile jumper

| Pin | Description |
|-----|--|
| 1 | +12 Vdc ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY |
| 2 | +Sig1 (vedi targhetta/see label) RADIAZIONE DIRETTA/DIR. RADIATION |
| 3 | -Sig1Sig2 COMUNE/COMMON |
| 4 | +Sig2 TTL 0-5V STATO ELIOFANIA/ SUNSHINE |
| 5 | Schermo Screen |
| 6 | 0Vdc COMUNE ALIM./POW.SUPPLY & RISCALDAMENTO/HEATER |
| 7 | CONTENITORE/ARMATURE |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------|-------|----------------|--------|--|
| d | 19-04-07 | A. A. | B. K. | CGC | A. As. | Inserto indicazione di connessione a data logger LSI e nota ** (RNC 32/07) |
| c | 02-05-06 | A. A. | B. K. | CGC | A. As. | Eliminato scheda alimentatore eliminato articolo 24Vca cod.dpd501 |
| b | 27-06-03 | A. A. | CGC | C. F. | C. F. | AGGIORNAMENTO GENERALE PROGETTO 13-03 |
| a | 15-05-00 | A. A. | CGC | C. F. | C. F. | AGGIUNTO CARTIGLIO CONFORME AGGIORNATO COME DA R.A.C. n°26/00 |
| Origine | 26-06-95 | A. A. | | | | Descrizione della revisione |
| Esp.di revisione | Data | (R) | (C) | (V) | (A) | Materiale: |
| Scala: | | Codice: | | Disegno/Drwg.: | | N. di pag. |
| Disegno/Drwg.: | | DISACC3698d | | | | |
| Descrizione/Description: | | | | | | |
| RADIOMETRO DIRETTO ELIOFANOMETRO | | | | | | |
| DIRECT RADIOMETER AND SUNSHINE SENSOR | | | | | | |

