



Il modello di sonda dovrà essere scelto in funzione della specifica applicazione.

### DATI TECNICI

Ingressi / tipo di misura 2:	fotometriche / radiometriche o temperatura
Connettore	8 poli DIN 45326
Campo di misura	
Misure fotometriche	0...200.000 lux 0...20.000 fcd 0...2.000.000 cd/m <sup>2</sup>
Misure radiometriche	0...2000 W/m <sup>2</sup> 0...200.000 μW/cm <sup>2</sup> 0...20.000 μmol m <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup>
Q energy	dipende dalla unità di misura attiva
Tempo di integrazione	19 ore, 59 minuti, 59 secondi
Nr. Conversioni al secondo	2
Temperatura di lavoro	-5...+50°C
Umidità relativa di lavoro	0...90% U.R. (non condensante)
Uscita seriale	RS232C 300...19200 baud (isolata galvanicamente)
Display	Doppio LCD 12,5 mm
Funzioni	Auto power off / Autorange / Hold / Record Massimo / Minimo / Media / Relativo / A-B Q / Energia
Memoria	512kB (FLASH) c.a. 30.000 misure
Alimentazione	Batteria alcalina 9Vdc
Autonomia	30 ore circa (servizio continuo)
Peso / dimensioni	320 gr. / 215x73x38 mm

### CODICI DI ORDINAZIONE

**DO 9721:** Strumento, manuale, valigetta tipo 24 ore, software Deltalog1, batteria 9V. **Le sonde e il cavo vanno ordinate a parte.**

## DO9721 QUANTUM-FOTO RADIOMETRO TERMOMETRO DATA-LOGGER

Il foto/radiometro e termometro datalogger **DO 9721** è stato studiato per la rilevazione dell'illuminamento, irradiazione, luminanza e temperatura. Lo strumento ha due ingressi A e B, riconosce automaticamente le sonde collegate, siano esse di illuminamento, irradiazione, luminanza o temperatura e può fornire la visualizzazione della differenza tra i due ingressi. L'intercambiabilità delle sonde permette di scegliere la combinazione più adatta in tutte le applicazioni senza necessità di ritaratura. **DO 9721** è in grado di eseguire misure di illuminamento in lux e in fcd (foot-candle), di irradiazione in W/m<sup>2</sup>, in μW/cm<sup>2</sup> e in μmol m<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>, di luminanza in cd/m<sup>2</sup> e di temperatura in °C o °F.

La funzione Data Logger dello strumento memorizza fino a 30.000 letture con intervallo di campionamento selezionabile da 1 secondo a 12 ore.

Le acquisizioni effettuate possono, successivamente, essere scaricate su Personal Computer o su una stampante per mezzo della linea seriale opto-isolata RS232C. Per ogni valore memorizzato viene indicata la data e l'ora di acquisizione; ogni blocco di acquisizione termina con un report che fornisce i valori massimi, minimi e medi. Fornisce, in uscita dalla linea seriale RS232C, i valori istantanei misurati, per l'invio ad una stampante o ad un computer.

Altre funzioni quali Hold (blocco della visualizzazione), Rel (effettuazione di misure relative), Record (memorizzazione dei valori massimi, minimi e medi) e la Q (integrazione nel tempo delle misure con soglia di allarme) arricchiscono ulteriormente le prestazioni dello strumento.

Per la sua flessibilità e per le sue capacità di memoria lo strumento è adatto per le più svariate applicazioni, sia in campo che in laboratorio.

### COLLEGAMENTO SONDE

Lo strumento **DO 9721** dispone di due connettori circolari ad 8 poli DIN 45326 (A e B) che consentono il collegamento delle sonde Delta Ohm per la rilevazione di temperatura, tipo TP 870, e delle sonde per la misura della intensità fotometrica o radiometrica tipo LP 9021.



**LP 9021 PHOT:** Sonda LUXMETRO. Sonda fotometrica per la misura della luce, **ILLUMINAMENTO**, filtro fotopico secondo CIE n° 69 - UNI 11142, diffusore per la correzione del coseno.



**LP 9021 RAD:** Sonda di misura della irradianza: Sonda radiometrica per la misura dell'**IRRADIAMENTO** di sorgenti luminose artificiali o della irradianza del sole.



**LP 9021 PAR:** Sonda quanto-radiometrica per la misura del flusso di fotoni nel campo della clorofilla PAR (photo synthetically Active Radiation 400nm - 700nm) misure in μmol m<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>, diffusori per la correzione del coseno.

**LP 9021 UVA:** Sonda radiometrica per la misura dell'**IRRADIAMENTO** nella regione dell'ultravioletto **A**.



**LP 9021 UVB:** Sonda radiometrica per la misura dell'**IRRADIANIMENTO** nella regione dell'ultravioletto **B**.



**LP 9021 ERY:** Sonda radiometrica per la misura dell'**IRRADIANIMENTO TOTALE EFFICACE** ( $W_{eff}/m^2$ ) ponderato secondo la curva di azione UV (CEI EN 60335-2-27) completa di modulo SICRAM. Campo spettrale: 250 nm...400 nm, diffusore per la correzione del coseno in quarzo. Campo di misura:  $0.1 \cdot 10^{-3} W_{eff}/m^2 \dots 2000 W_{eff}/m^2$ .



**LP 9021 UVC:** Sonda radiometrica per la misura dell'**IRRADIANIMENTO** nella regione dell'ultravioletto **C**.



**LP 9021 LUM6:** Sonda per misure di **LUMINANZA**, misura nel campo da 1 a  $1999 \times 10^3$  candele/m<sup>2</sup>. Angolo di misura 2°. Filtro CIE per la correzione della risposta secondo CIE n° 69 - UNI 11142

**LP BL:** Supporto di appoggio e livellamento per le sonde, esclusa la LP9021LUM6.

**TP 870:** Sonda di temperatura per immersione, sensore Pt100, Ø 3x230 mm, campo di lavoro -50°C...+400°C.

**TP 870/C:** Sonda di temperatura a contatto, sensore Pt100, Ø 4x230 mm, campo di lavoro -50°C...+400°C.

**TP 870/P:** Sonda di temperatura a punta per penetrazione, sensore Pt100, Ø 4x150 mm, campo di lavoro -50°C...+400°C.

**TP 870/A:** Sonda di temperatura per misure in aria, sensore Pt100, Ø 4x230 mm, campo di lavoro -50°C...+250°C.1.



LP BL

Tipo di sonda	Range di misura	Range spettrale di misura	Incertezza di calibrazione
LP 9021 PHOT	0.1 ÷ 200000 LUX	CIE N°69 Classe C	<4%
LP 9021 RAD	1 mW/m <sup>2</sup> ÷ 2000 W/m <sup>2</sup>	450 ÷ 950 nm	<5%
LP 9021 PAR	0.1 μmol m <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup> ÷ 20000 μmol m <sup>-2</sup> s <sup>-1</sup>	400 ÷ 700 nm	<5%
LP 9021 UVA	1 mW/m <sup>2</sup> ÷ 2000 W/m <sup>2</sup>	315 ÷ 400 nm	<5%
LP 9021 UVB	1 mW/m <sup>2</sup> ÷ 2000 W/m <sup>2</sup>	280 ÷ 315 nm	<5%
LP 9021 UVC	1 mW/m <sup>2</sup> ÷ 2000 W/m <sup>2</sup>	200 ÷ 280 nm	<5%
LP 9021 LUM6	1 ÷ 2 x 10 <sup>6</sup> cd/m <sup>2</sup>	CIE N°69 Classe C	<5%
LP 9021 ERY	0.1 · 10 <sup>-3</sup> W <sub>eff</sub> /m <sup>2</sup> 2000 W <sub>eff</sub> /m <sup>2</sup>	250 nm ÷ 400 nm	<15%

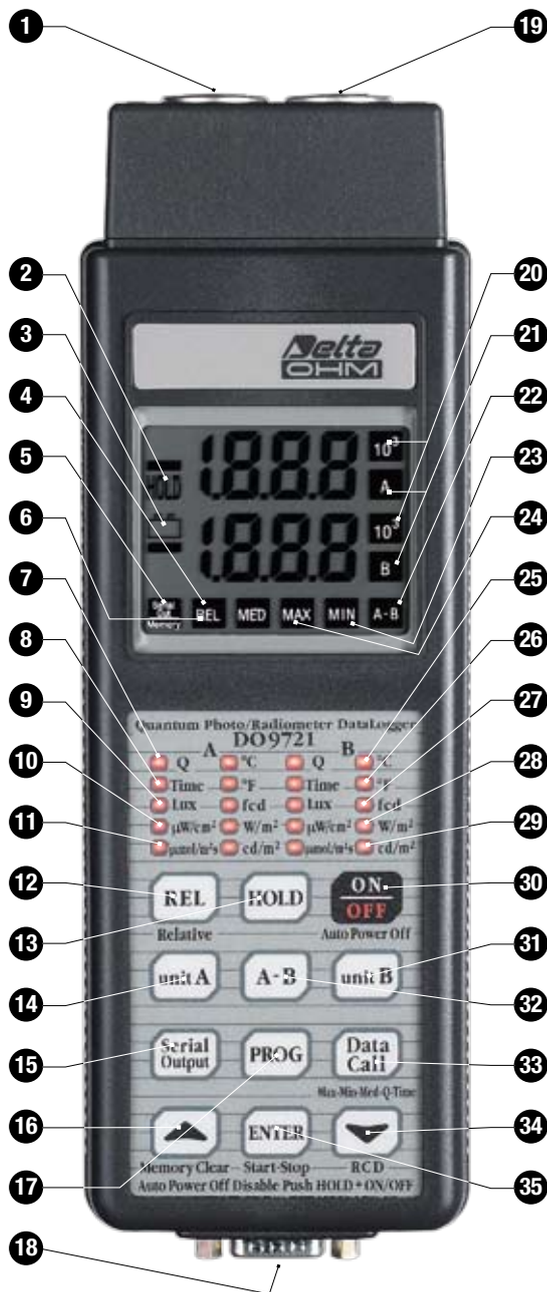
#### INCERTEZZA STRUMENTO

	a 25°C +/-	da -5°C a 50°C +/-	Range di misura +/-
Incertezza strumento base	0.1% + 1 digit	0.2% + 1 digit	
Misura in temperatura strumento più sonda	0.6°C 0.4°C 2°C	0.6°C + 0.01°C/°C 0.4°C + 0.01°C/°C 2°C + 0.01°C/°C	-50 ... +50°C +50 ... +200°C +200 ... +400°C

#### SONDE DI TEMPERATURA SERIE TP870

CODICE	Descrizione	Disegno	τ Sec.	Temp/°C
TP 870	Sonda ad immersione Ø 3 x 230 mm		3 <sup>A</sup>	-50/+400
TP 870/P	Sonda a punta Ø 4 x 150 mm		3 <sup>A</sup>	-50/+400
TP 870/C	Sonda per contatto Ø 4 x 230 mm		12 <sup>C</sup>	-50/+400
TP 870/A	Sonda per aria Ø 4 x 230 mm		3 <sup>B</sup>	-50/+250

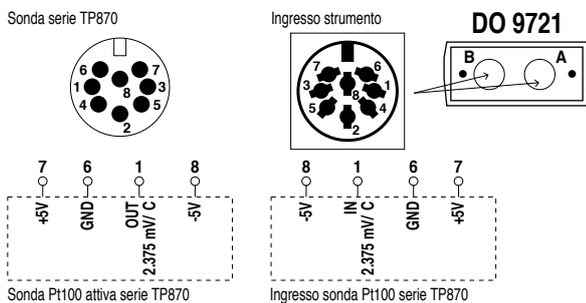
A) Costante di tempo in acqua a 100°C / B) Costante di tempo rilevata a contatto di superficie metallica a 200°C / C) Costante di tempo in aria a 100°C  
**Note:** Costante di tempo per rispondere al 63% della variazione di temperatura.



- Ingresso A, connettore 8 poli DIN 45326.
- 2 Simbolo HOLD, la misura è quella del momento in cui è stato premuto il tasto HOLD.
- 3 Simbolo di batteria: lampeggia in RECORD, rimane fisso quando indica batteria scarica.
- 4 Simbolo REL: indica che lo strumento sta visualizzando una misura relativa.
- 5 Serial Out/Memory. Simbolo fisso: lo strumento sta memorizzando. Simbolo lampeggiante: è attivata l'uscita seriale.
- 6 Simbolo MED: il display indica i valori medi rilevati durante la funzione RCD.
- 7 Q: strumento in funzione Q-energy, lampeggia quando ha raggiunto il limite.
- 8 Time: il display indica il tempo di integrazione, se lampeggiante ha raggiunto il tempo programmato per l'integrazione.
- 9 Lux: il led indica che la misura è in lux.
- 10  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ : il led indica che la misura è in  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ .
- 11  $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ : il led indica che la misura è in  $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ .
- 12 Pulsante REL: si sta visualizzando la differenza tra il valore attuale e il valore memorizzato azionando il pulsante REL.
- 13 Pulsante HOLD, blocca la lettura.
- 14 Pulsante Unit A: sceglie l'unità di misura dell'ingresso A, in funzione della sonda inserita. Azionato in modo PO, imposta i limiti di Q-energy e Time per l'ingresso A.
- 15 Serial Output: attiva la trasmissione dei dati sull'uscita seriale RS232C.
- 16 ▲ (Memory clear): incrementa i parametri in modo programmazione; con pressione prolungata cancella la memoria "RCD"; con P1, cancella la memoria permanente.
- 17 Pulsante PROG: attiva i programmi P0... P1... P... delle diverse funzioni dello strumento.
- 18 Connettore per RS232C (SUB D 9 poli maschio).
- 19 Ingresso B, connettore 8 poli DIN 45326.
- 20 Simbolo  $10^3$ : indica fattore di moltiplicazione di  $10^3$  per il rispettivo canale.
- 21 Simboli A e B: per le grandezze Q e T indicano il canale selezionato.
- 22 A-B: Il display inferiore mostra la differenza fra A e B. Il display superiore visualizza A.
- 23 Simbolo MIN: il display indica i valori minimi rilevati durante la funzione RCD.
- 24 Simbolo MAX: il display indica i valori massimi rilevati durante la funzione RCD.
- 25 °C: il led indica che la misura di temperatura è in gradi Centigradi.
- 26 °F: il led indica che la misura di temperatura è in gradi Fahrenheit.
- 27 fcd: il led indica che la misura è in fcd (foot-candle).
- 28  $\text{W}/\text{m}^2$ : il led indica che la misura è in  $\text{W}/\text{m}^2$ .
- 29  $\text{cd}/\text{m}^2$ : il led indica che la misura è in  $\text{cd}/\text{m}^2$ .
- 30 Pulsante On/Off: per accendere o spegnere lo strumento.
- 31 Pulsante Unit B: sceglie l'unità di misura dell'ingresso B, in funzione della sonda inserita. Azionato in modo PO, imposta i limiti di Q-energy e Time per l'ingresso B.
- 32 Pulsante A-B: predispone la visualizzazione della differenza tra gli ingressi.
- 33 Pulsante Data Call (Max-Min-Med-Q-Time): richiama sul display i valori massimo, medio, minimo, Q e Time di ogni ingresso.
- 34 ▼ (RCD): avvia ed arresta la funzione di RECORD, in modo programmazione decrementa il parametro visualizzato.
- 35 Pulsante ENTER: avvia ed arresta la memorizzazione, conferma i parametri impostati in fase di programmazione.

Luce

#### A) Sonde di temperatura Pt100 amplificata



#### B) Sonde di misura fotometriche / radiometriche

