

Specifiche Tecniche*

Alimentazione	Batteria al litio interna da 2.45Ah
Autonomia	5 anni (tipica, misure ogni 10 minuti)
Grandezze acquisite	Temperatura aria ambiente
Intervallo di campionamento	Selezionabile da 2 min a 7gg
Frequenza radio	ISM 868MHz
Portata Radio in aria libera	300m on sight
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	80 x 80 x 25 mm
Peso	100g
Materiale contenitore	ABS
Fissaggio a parete	Fissaggio su 2/4 punti



Wireless Smart Data logger

Data logger con un canale di temperatura aria ambiente interna e display alfanumerico per la visualizzazione del livello batteria, segnale radio e delle grandezze acquisite.

Il modulo radio basato sul protocollo WINE garantisce un'ottima portata radio e bassissimi consumi della batteria.

Dispone di una memoria tampone interna che registra fino a 128.000 misure fuori rete per canale (scaricabili anche localmente tramite interfaccia USB).

Tramite il software di configurazione si può selezionare l'intervallo di misura e attivare fino a 2 soglie per canale.

Si interfaccia con i seguenti moduli di acquisizione, elaborazione e trasmissione dati:

- WLI-DL
- WDG-GSM

Se necessario si può aumentare la portata radio impiegando fino a un massimo di 32 WR11 (ripetitore/instradatore radio) tra la sonda ed il modulo di acquisizione dati.

Temperatura Aria Ambiente

Range di misura	0 .. 50 °C
Tipo sonda	NTC 10Kohm (sensore Interno)
Precisione di misura	± 0.2°C Range 0°C - 50°C
Risoluzione misura	0.01°C

Display LCD Alfanumerico

Visualizzazione	- Livello Batteria - Segnale Radio - Grandezze acquisite
------------------------	--

Le caratteristiche possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

*Fornibile con certificato di taratura centro ACCREDIA o con certificato del produttore