

QUICK GUIDE

MINI DATA LOGGER

	LR5001	LR5011	LR5031	LR5041* LR5042** LR5043***	LR5051
					
Misure					
Tensione VDC				±50.00mVdc* ±5.000Vdc** ±50.00Vdc***	
Corrente AAC					fino a 1000A
Segnali di processo (ADC)			0-20mA		
Temperatura	-40°C ... +85°C	-40°C ... +180°C			
Umidità	0% ... 100%				
Prestazioni di misura e registrazione					
Quantità di canali	2 canali	1 canale	1 canale	1 canale	2 canali
Memoria interna	60.000 misure/canale				
Intervallo di registrazione	da 1sec a 60min				
Tipo di registrazione	Istantaneo + MAX e MIN (per ogni secondo nell'intervallo configurato)				
Comunicazione e interfaccia					
Display	50 x 30mm a doppia indicazione				
Tipo di connessione	Interfaccia ottica a raggi infrarossi (con 5091LR oppure 5092/20LR)				
Adattatore 5091LR	Opzionale, trasferisce i dati a PC (su porta USB)				
Unità di raccolta 5092/20LR	Opzionale, raccoglie fino a 16 misure e trasferisce i dati a PC (su porta USB)				
Software di analisi dati	LR5000 Utility (in dotazione con 5091LR e 5092/20LR)				
Sistema Operativo	Windows 10/8.1/8/7 (32-64bit)				
Alimentazione					
Tramite batteria	Nr. 01 batteria alcalina LR6 (in dotazione)				
Accessori in dotazione					
Batterie LR06	01	01	01	01	01
Sonde / Cavi	9504LR		9801LR (cavo 1mt)	9802LR (cavo 1 mt)	
Accessori opzionali					
Sonde temperatura / umidità	9501LR (1mt) 9502LR (5mt) 9503LR (10mt) 9504LR (40mm)	9 sonde: vedere documentazione specifica			
Sensori di corrente					5 modelli: da 10A a 1000A
Supporto	Per applicazione a parete 9901LR (escluso 5051LR)				
Cinghia di fissaggio	Z5004 (cinghia di fissaggio con supporto magnetico)				
	PAGINA 121	PAGINA 121	PAGINA 121	PAGINA 121	PAGINA 121