

MYCHRON4

2+

QUICK GUIDE



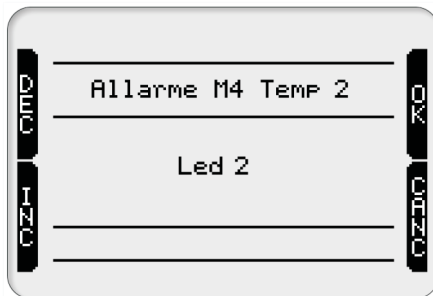
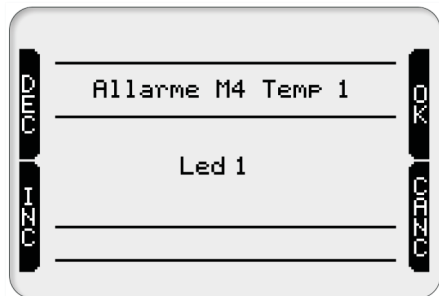
www.mychron4.com

MyChron4 2T è l'ultima novità nella famiglia MyChron4. Studiata per i piloti kart più esigenti, MyChron4 2T vi dà la possibilità di tenere sotto controllo e acquisire i dati relativi a due temperature, provenienti indifferentemente da due termocoppie, due termoresistenze o una termocoppia e una termoresistenza con l'affidabilità, la precisione e il design che hanno fatto di MyChron4 il miglior datalogger per kart oggi esistente.

Questo documento relativo a MyChron4 2T è da considerarsi integrativo al manuale di MyChron4, pertanto, per gli argomenti non trattati, fate riferimento a quest'ultimo.

CONFIGURAZIONE TRAMITE WIZARD

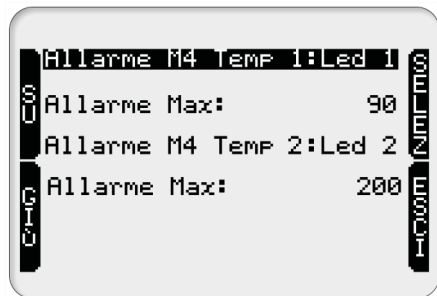
La modalità di configurazione del sistema tramite wizard nonché la gestione degli allarmi temperatura rimane invariata (vedi manuale MyChron4). Nel caso vengano abilitati gli allarmi temperatura, verranno visualizzate in sequenza le seguenti schermate:



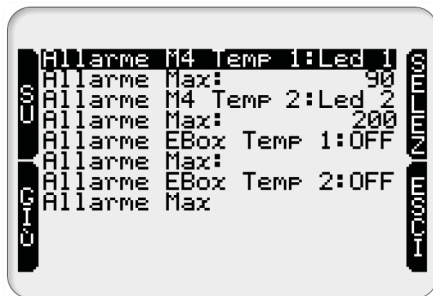
Premere il pulsante OK per confermare la configurazione.

CONFIGURAZIONE MANUALE

In caso di configurazione manuale di MyChron4 2T, procedere come segue: accedere al menù temperature, selezionare la voce “Allarmi temperatura” e impostare la soglia d'allarme temperatura del sensore desiderato, abbinandolo al primo o al secondo led luminoso a scelta. Nel caso MyChron4 2T avesse connessa un'unità di espansione eBox, le temperature disponibili saranno quattro, ma sarà comunque necessario impostare quali collegare ai due led di allarme disponibili.



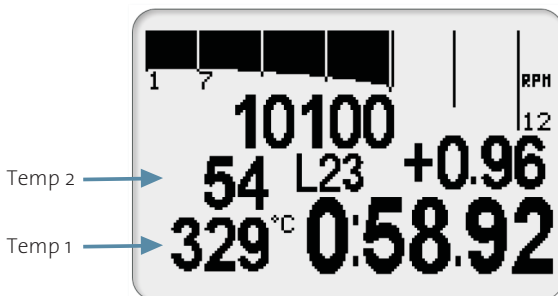
MyChron4 2T TempAlarm
Setup Screen



MyChron4 2T + eBox TempAlarm
Setup screen

VISTA DISPLAY

Durante la sessione in pista, la visualizzazione del visore apparirà come nella figura seguente. A differenza di MyChron4, le temperature visualizzate a schermo saranno due:



ANALISI DATI

In fase di analisi dei picchi, la priorità delle temperature visualizzate è così definita:

> eBox Temp 1 (ET1) (se disponibile) > eBox Temp 2 (ET2) (se disponibile) > MyChron4 Temp 1 (M4T1) > MyChron4 Temp 2 (M4T2) come indicato in figura:

07/26/06		Test10		Laps 13		
MAX	RPM	LAP	ET1	ET2	M4T1	M4T2
	14558	139	67	539	158	55
LAP	TIME	RPM	ET1	MAX		
11	0:43.99	14315	68°C			
7	0:44.10	14460	66°C			
12	0:44.10	14394	67°C			