



Martik s.r.l.
via San Daniele 38
33030 COSEANO UD - ITALY
C.F. e P.IVA 02214880300?

tel. +39 0432 864 000
fax +39 0432 864 002

NUMERO VERDE
800 979037

www.latik.it
vendite@latik.it
www.martik.it
info@martik.it



Latik s.n.c.
via San Martino 34
33038 SAN DANIELE UD
C.F. e P.IVA 01545700302

1013 G010

NEW

Registratore data logger -40+70°C con display sensore interno

I registratori 1013 G010 sono la soluzione ideale per la documentazione prevista dai protocolli HACCP. Installati in diverse posizioni possono facilmente scaricare i dati in un computer per mezzo dell'interfaccia seriale e del software Windows® compatibile. Anche la programmazione dello strumento si effettua in modo analogo direttamente dalla tastiera del computer.

Sul grande display multifunzione è visibile l'ultimo valore memorizzato e l'indicazione di allarme.

Premendo il pulsante START una prima volta, il display mostra i valori massimo, medio e minimo durante tutto il periodo di memorizzazione.

Premendo il pulsante START una seconda volta, il display mostra il tempo trascorso dal logger fuori dalle specifiche d'allarme impostate.

I 1013 G010 sono ideali per monitorare e documentare la temperatura di cibi freschi e congelati, prodotti farmaceutici, in agricoltura e ambito ospedaliero.

Caratteristiche tecniche:

Sensori	Temperatura (interno)
Scala di misura	da -40 a +70 °C
Risoluzione/Precisione	0.5 °C; ±0.5 °C
soglie di allarme	superiore ed inferiore (impostabili in qualunque punto della scala)
numero registrazioni	1868 ad intervalli selezionabili dall'utente
Intervallo di misura	da 1 a 255 minuti
Display	LCD Multifunzione
Tipo d'avviamento	Pulsante (Start) con opzione di partenza ritardata
ritardo inizio registrazione	da 0 a 255 minuti
Tempo di risposta in aria	90% in 5 minuti
Grado di protezione	IP51
Alimentazione	Batteria al litio 3V (durata da 1 a 2 anni) sostituibile
Contenitore	Policarbonato
Dimensioni	80 x 57 x 20mm (gancio escluso)
Peso	70 g
Garanzia	2 anni (escluse batterie)
collegamento al computer	necessario per impostazione e scaricamento dati
interfaccia computer	interfaccia seriale (RS 232), collegabile anche tramite adattatore USB (opzionale).

