

Datalogger XS per temperatura mono viaggio mini 1 trip con soglie a richiesta (conf. 10 pz)

Model: 060.042.04303 SKU: 060.042.04303

Vedi Online

Mini data logger mono viaggio XS 1 trip, con soglie di allarme programmabili a seconda della richiesta del cliente, con ilntervallo di acquisizione variabile, e autonomia di circa 45 giorni.

Il data logger XS mini 1 way è fornito all'interno di una bustina sigillata che garantisce la tenuta stagna del data logger.

È dotato di due tasti (START e STOP) e di 5 led visivi, (1 led verde di funzionamento e 4 led di allarme).

È di forma piatta con connettore USB per connessione diretta al PC, che permette la creazione automatica di un file PDF.

Pulsanti Start, Stop e LED

- Start: Tieni premuto il pulsante verde per 10"
- Stop: Tieni premuto il pulsante rosso per 10"
- Start + Stop contemporaneamente = livello batteria LED Verde = Livello Alto; LED Rosso = Livello Medio; LED Blu = Livello Basso
- Logger pronto: Il LED Verde lampeggia ogni 5"
- Logger in registrazione: I LED lampeggia

Caratteristiche Tecniche

Campo di Misura	-40°C+80°C
Accuratezza	±0.5°C (-40 ÷ -10) °C ±0.3°C (-10 ÷ +80) °C
Risoluzione	0,01°C
Memoria	13000 letture
Frequenza di campionamento	da 1 sec. a 24 ore
Allarmi	4, totale e/o consecutivi
Marcatura eventi	sì con tasto Start (2 sec)
Tempo di Risposta	T90 a 7 min. in aria
Display	5 LED di colore Rosso, Verde, Blu
Pulsanti	Start e Stop
Sicurezza	Password di protezione (tramite software)
Alimentazione	Batteria al litio 3V non sostituibile
Durata media batteria	1 – 2 anni (secondo l'uso)
Protezione IP	IP65
Connessione PC	USB per scarico dati
Opzioni di Start	Partenza manuale con o senza ritardo AutoStart con ora e data AutoStart ad una data temperatura con o senza ritardo
Opzioni di Stop	AutoStop dopo un tempo impostato



	AutoStop con data e ora Stop manuale
Certificati	CE, RoHS
Dimensioni e peso	78x48x9mm (16g)
Garanzia	1 viaggio

Fornitura

Confezione da 10 pezzi, forniti ognuno all'interno di una bustina sigillata che garantisce la tenuta stagna del data logger.