

Datenblatt zum Zeit-Terminal



*Die Abbildung zeigt die Standardvariante.
Andere Gehäusevarianten sind auf Anfrage erhältlich.*

1. Beschreibung

- das **mobile Zeitmessgerät** ermöglicht die exakte Zeitnahme auf zwei externen Kanälen A und B, sowie die manuelle Zeitnahme über Tastendruck am Gerät
- den Einzelzeiten kann über die Tastatur die Startnummer zugeordnet werden
- Online- oder Offlinedatenübertragung zur Auswertungssoftware (Computer) ermöglicht die parallele Datenerfassung am Gerät und am Computer
- Klassifizierung der Zeiten (N = nicht am Start, A = Aufgabe, D = Disqualifikation)
- einfacher Anschluss von Startschranke, Lichtschranken oder anderen Kontakten
- mobiler, stundenlanger Betrieb über 12V Akku
- Datenerhalt bei Spannungsausfall sichert die Wettkampfergebnisse ab
- Quarzgenaue Tageszeit-Uhr (RTC)
- kompatibel mit den Programmen WinLaufen/WinSpringen (andere auf Wunsch)

2. Technische Daten:

Auswertegerät Typ	Zeit-Terminal P0158
Versorgungsspannung:	12V – 15V
Stromaufnahme:	60-300mA
Absicherung:	500mA
Betrieb mit 1,2Ah Akku:	Min. 4h
Betriebsaußentemperatur:	-15..40°C
Anzeige:	4x16stellige Textanzeige
Tastatur:	16 Tasten + 4 Funktionstasten (Direktzugriff)
Gewicht:	475g
Maße:	190x100x30 mm
Speicher für Teilnehmer:	1000
Anschluss:	Externe Eingänge A und B, Großanzeige, separate Eingabetastatur (Anschlagtasten)
Messgenauigkeit:	0,1s (1/10s), Option 0,01s (1/100s)

3. Bemerkung

- Zubehör:
- große Anzeige für Trainer / Sprecher
 - 7,2Ah Akku für mehr als 20h Dauereinsatz
 - Miniatur-Lichtschranke für Skitest/Skilanglauf

Eine Datenübertragung zu Großanzeigen ist vorbereitet!

Informieren Sie sich gerne auch über Terminals für die Erfassung von Sprungrichterwertungen!