

Datenblatt Terminal

Typ P0158



*Die Abbildung zeigt das Gerät mit der Standard-Tastaturfolie des SV Baiersbronn.
Andere Varianten (Tastatur-/Eingabelayout) sind auf Anfrage erhältlich.*

1. Technische Daten:

TERMINAL Typ	P0158
Versorgungsspannung:	12V – 15V
Stromaufnahme:	150..300mA (je nach Umgebungsbedingungen)
Tastatur:	16 Tasten, andere Layouts (Weltcup) auf Anfrage
Betriebs-Aussentemperatur:	-15..40°C
Anzeige:	2 x 16 stellige LCD-Anzeige (beheizt bei niedriger Außentemperatur)
Gewicht:	Ca. 300g
Maße:	LxBxH 190x100x30mm
Anschluss:	5 polig DIN-Buchse
Softwarekompatibilität:	WinSpringen, CCt Springen standardmäßig, auf Anfrage andere Softwarepakete
Zubehör:	Gerät „SkiSpeed“ für Geschwindigkeitsmessung (spezielles Terminal)

2. Allgemeine Beschreibung

Das Terminal ist speziell für die Notenwertung beim Skisprung entwickelt, und bietet dafür eine sehr einfache Eingabemöglichkeit. Auch für die Eingabe der Sprungweite kann das Terminal verwendet werden. Alle Einstellungen wie z.B. Kampfrichter A-E und die Weiteneingabe kann über ein Menü programmiert werden. Die Einstellungen bleiben auch beim Ausfall der Versorgungsspannung erhalten.

Da sich die Verkabelung auf ein einziges Kabel beschränkt, an dem alle Terminals angeschlossen sind, ist auch ein mobiler Aufbau in wenigen Minuten bewerkstelligt. Ein eventueller Ausfall eines Terminals führt nicht zum Ausfall des Gesamtsystems. Die anderen Terminals funktionieren weiter.

3. Bemerkungen:

Die Geräte beheizen automatisch das Display, wenn die Aussentemperatur unter einen bestimmten Wert fällt. Damit ist ein Betrieb bis zu –15°C möglich.

Für den stationären Betrieb empfiehlt sich eine Vorinstallation der Verkabelung mit Netzbetrieb. Der mobile Einsatz erfolgt über eine flexible Verkabelung mit Akkubetrieb.

Die Terminals können problemlos mit dem Gerät „SkiSpeed“ zur Geschwindigkeitsmessung kombiniert werden. Damit ergibt sich ein komplettes System zur Abwicklung von Sprungwettkämpfen.

Mustergeräte stehen nach Vereinbarung zum Ausprobieren zur Verfügung.