

Die Konzentrationsuhr zeigt die rückwärts laufende Zeit an, die dem Athleten für einen Versuch bei technischen Disziplinen in der Leichtathletik bleiben.

Die Anzeigetafel wird in LED-Technik und mit bistabilen elektromagnetischen Elementen angeboten. Jede Anzeigetafel ist mit 15 bzw. 25 cm Ziffernhöhe erhältlich und hat drei Digitzur Anzeige der Minuten und Sekunden.

Gesteuert wird die Konzentrationsuhr vom einfach zu bedienenden Terminal Timy3, das über ein 10 m langes Kabel angeschlossen ist und vom Richtertisch aus bedient wird. Verschiedene Countdownzeiten sind leicht einstellbar.



Timy3 W

### Komponenten des Systems:

#### Timy3 W:

Bedienerterminal für die Anzeigetafel. Hier wird die Countdownzeit eingestellt und für jeden Versuch neu gestartet. Die Steuerung kann per Funk oder über Kabel erfolgen.

#### Alternative 1: Anzeigetafel D-LINE150-O-3-E0:

mit roten LEDs mit einer Ziffernhöhe von 15 cm (Sichtbarkeit bis ca. 70 m). Mit den drei Ziffern kann man die Zeit bis zu 9:99 (Minuten und Sekunden) anzeigen.  
Speisung des Systems: Netzspeisung mit 100 - 240 VAC

#### Alternative 2: Anzeigetafel D-LINE250-O-3-E0:

mit roten LEDs mit einer Ziffernhöhe von 25 cm (Sichtbarkeit bis ca. 120 m). Mit den drei Ziffern kann man die Zeit bis zu 9:99 (Minuten und Sekunden) anzeigen.  
Speisung des Systems: Netzspeisung mit 100 - 240 VAC

#### Alternative 3: Anzeigetafel GAZ5 315+PP5:

mit elektromagnetischen Siebensegment Anzeigeelementen mit einer Ziffernhöhe von 15 cm (Sichtbarkeit bis ca. 70 m). Mit den drei Ziffern kann man die Zeit bis zu 9:99 (Minuten und Sekunden) anzeigen.

Speisung des Systems: Interner Akku oder Netzspeisung 230 VAC

#### Alternative 4: Anzeigetafel GAZ5 325+PP5:

mit elektromagnetischen Siebensegment Anzeigeelementen mit einer Ziffernhöhe von 25 cm (Sichtbarkeit bis ca. 120 m). Mit den drei Ziffern kann man die Zeit bis zu 9:99 (Minuten und Sekunden) anzeigen.

Speisung des Systems: Interner Akku oder Netzspeisung 230 VAC



D-LINE150-O-3-E0



GAZ5 315 PP5