

Wireless Timing Network WTN-WS für Windspeed WS2

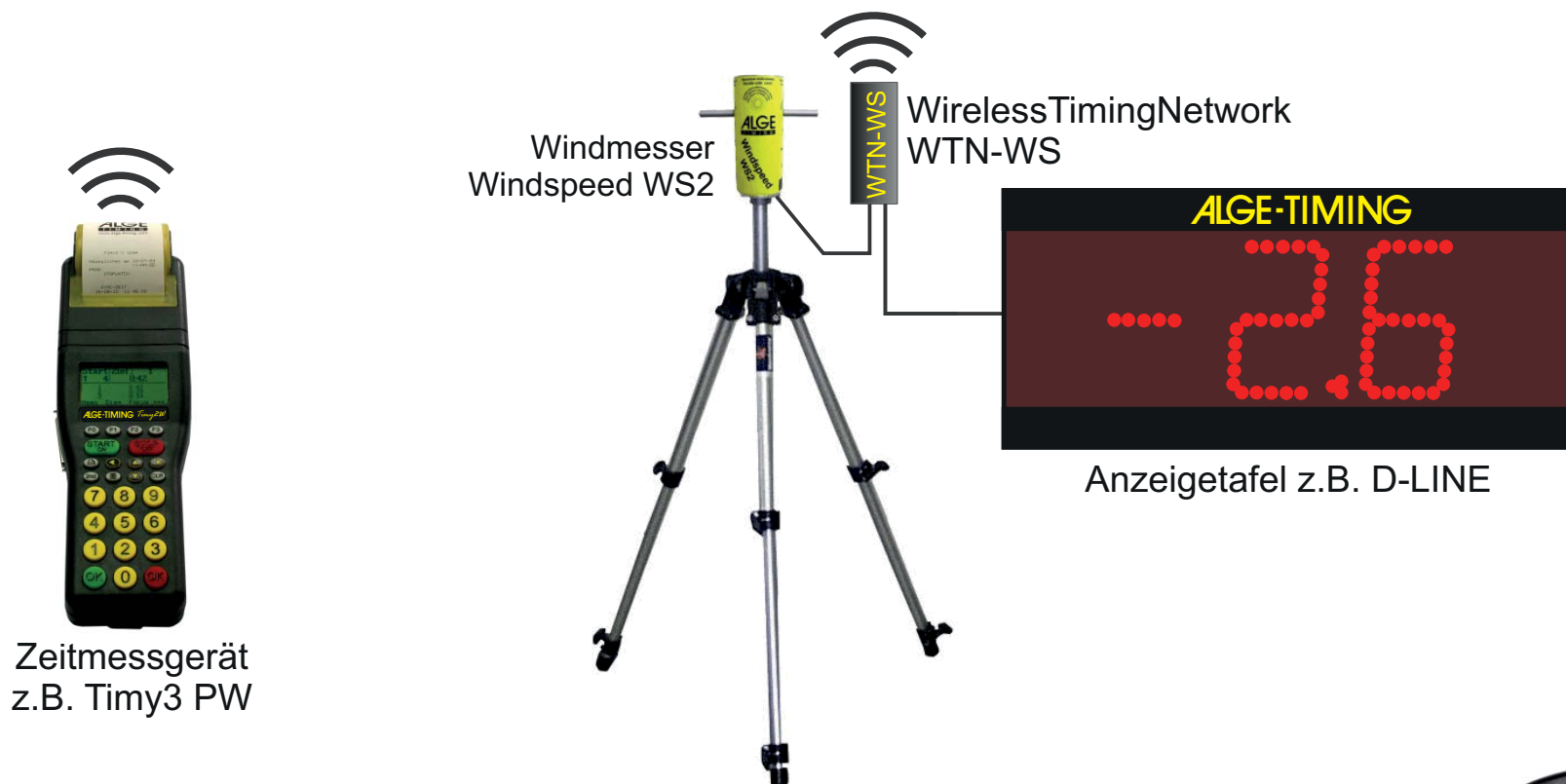
Das ALGE WTN ist ein Funksystem, das mit modernster Technik ausgestattet ist. Ein System besteht aus zwei Teilen, dem Terminal Timy mit eingebautem Funk (z.B. Timy3 W) und dem Windmesser mit Anzeigetafel und WTN-WS.

Das WTN-WS ist speziell für die Windgeschwindigkeitsmessung in der Leichtathletik ausgelegt, d.h. es empfängt die Anzeigetafeldata und sendet die Winddaten.

Die Speisung des WTN-WS erfolgt über die ALGE-TIMING Anzeigetafel. Falls keine Anzeigetafel vorhanden ist, benötigt man eine externe Speisung (z.B. mit Kabel 292-05 auf eine 12V Batterie).



Bei der Entwicklung dieses einzigartigen Wireless Timing Networks wurde besonderes Augenmerk auf die bei ALGE-TIMING selbstverständlichen Grundsätze gelegt: Bedienungsfreundlichkeit, höchste Zuverlässigkeit und eine robuste Bauweise. Neueste Technologie, integriert in ein solides Gehäuse, ergeben außergewöhnliche Einsatzmöglichkeiten.



Technische Daten:

Frequenz:	2,4 GHz Band (16 einstellbare Frequenzen)
Sendeleistung:	10 mW bzw. 10 bis 100 mW (einstellbar)
Reichweite:	ca. 350 m bei freier Sicht
Anzeigetafelschnittstelle:	RS232 Schnittstelle mit 2400 bis 19200 Baud
Rs485 Schnittstelle:	fix eingestellte Baudrate
Speisung:	von der Anzeigetafel bzw. von ext. Batterie mit Kabel 292-05
Gehäuse:	wasserfestes Kunststoffgehäuse (richtige Montage vorausgesetzt) mit Klemmhalterung

