

Liste der unterstützten Sportarten:

Basketball - Handball - Volleyball

Tennis - Tischtennis - Badminton - Rollhockey - Floorball - Futsal

Korfbal - Netball - Inline hockey



Auch in der Version
HEIM/GAST verfügbar:



Allgemeine Daten

- Verwendung im Innenbereich
- Ausgestattet mit SMD-LEDs
- Einstellung der Leuchtstärke über das Touchscreen-Bedienpult Scorepad. Die Einstellungen können jederzeit während eines Spiels geändert werden
- Die Mannschaftsnamen lassen sich über den Touchscreen des Bedienpults Scorepad einstellen
- Integrierte Hupe mit einer Leistung von 120 dB in 1 Meter Abstand

Zertifizierungen und Konformitäten für die CE-Kennzeichnung

- RED (Funk): EN 301 489-3, EN 300 220-2.
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): EN 55024, EN 55032.
- Niederspannung: EN 60950.
- Standard: DIN 18032-3.

Handelsbezeichnungen

- 916 213..... 8T120 HEIM/GAST.
- 916 214..... 8T120 Alpha.
- 916 263..... 8T120 HEIM/GAST + Scorepad.
- 916 264..... 8T120 Alpha + Scorepad.

Angezeigte Werte

	Beschreibung der Anzeige	Merkmale der Anzeige
A	Zeitmesser für die Spielzeit oder Uhrzeit oder Auszeiten.	4 gelbe Ziffern von 20 cm Größe
B	Kontrollleuchte Stopp des Zeitmessers.....	1 roter Punkt
C	Mannschaftsfouls.....	1 rote Ziffer von 15 cm Größe pro Mannschaft
Alphanumerische Version:		
D	Mannschaftsnamen.....	Max. 11 gelbe Zeichen von 12 cm Größe pro Mannschaft
	Laufschriften.....	Max. 60 gelbe Zeichen von 12 cm Größe
Version HEIM/GAST:		
	Aufkleber.....	Gelbe Buchstaben von 12 cm Größe
E	Anzeige für Auszeiten.....	3 gelbe Punkte pro Mannschaft
F	Nummer des Abschnitts.....	1 gelbe Ziffer von 15 cm Größe
G	Spielstand.....	3 rote Ziffern von 20 cm Größe pro Mannschaft
H	Countdown von Strafzeiten oder Anzeige des letzten persönlichen Fouls oder Countdown von Auszeiten oder Ergebnis des vorangegangenen Satzes.....	4 gelbe Ziffern von 15 cm Größe pro Mannschaft

Technische Daten

Abmessungen.....	B 2000 x H 1000 x T 65,5 mm
Gewicht.....	52 kg (Heim/Gast) - 55 kg (Alpha).
Anzeigengehäuse.....	Stahl
Schutzarten.....	IP20, IK09 (Norm DIN 18032)
Optimale Ablesbarkeit.....	90 m
Ablesewinkel.....	160°
Stromversorgung.....	230 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch.....	23 W (Heim/Gast) - 46 W (Alpha).
Schutzstufe.....	Schutzschalter 16 A - Typ D
Datenaustausch.....	Verbindung zwischen Bedienpult und 8T120 mittels Kabel oder HF-Funk

