

Liste der unterstützten Sportarten:

Basketball (regional) - Handball (national) - Volleyball (international)
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

- 916 223..... 8T220 HEIM/GAST.
- 916 224..... 8T220 Alpha.
- 916 273..... 8T220 HEIM/GAST + Scorepad.
- 916 274..... 8T220 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	Mannschafts Fouls.....	1 rote Ziffer von 15 cm Größe pro Mannschaft
Alphanumerische Version:		
	Mannschaftsnamen.....	Max. 11 gelbe Zeichen von 12 cm Größe pro Mannschaft
D	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 20 cm Größe pro Mannschaft

Technische Daten

Abmessungen.....	L2000 x H1700 x T65,5 mm.
Gewicht.....	85 kg (Heim/Gast) - 88 kg (Alpha).
Anzeigengehäuse.....	Stahl.
Schutzarten.....	IP20, IK09 (Norm DIN 18032).
Optimale Ablesbarkeit.....	90 m.
Ablesewinkel.....	160°.
Stromversorgung.....	230V AC, 50/60 Hz.
Stromverbrauch.....	43 W (Heim/Gast) - 66 W (Alpha).
Schutzstufe.....	Schutzschalter 16 A - Typ D.
Datenaustausch.....	Verbindung zwischen Bedienpult und 8T220 mittels Kabel oder HF-Funk

