

Liste der unterstützten Sportarten:

Basketball (regional) - Handball (international) - Volleyball (national)
Tennis - Tischtennis - Badminton - Rollhockey - Floorball - Futsal
Korfbal - Netball - Inline hockey



Auch in der Version
HEIM/GAST verfügbar:



Allgemeine Daten

- Verwendung im Innenbereich
- LED mit SMD-Technologie und starker Leuchtkraft
- 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

- 916 227..... 8NT220 HEIM/GAST.
- 916 228..... 8NT220 Alpha.
- 916 277..... 8NT220 HEIM/GAST + Scorepad.
- 916 278..... 8NT220 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:		
	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.....	2 gelbe Ziffern + 3 rote Ziffern von 15 cm Größe pro Mannschaft

Technische Daten

Abmessungen.....	B 2000 x H 1700 x T 65,5/64 mm
Gewicht.....	80 kg (Heim/Gast) - 83 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 16A - Typ D
Datenaustausch	Verbindung zwischen Bedienpult und 8NT220 Alpha mittels Kabel oder HF-Funk

