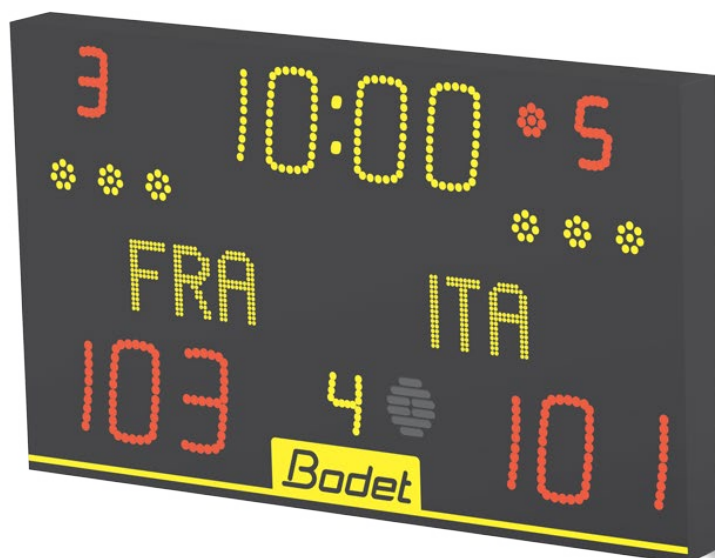


Liste der unterstützten Sportarten:

Basketball (regional) - Handball (regional) - Volleyball (regional)
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

- | | |
|----------------|----------------------------|
| • 916 201..... | 8015 HEIM/GAST. |
| • 916 202..... | 8015 Alpha. |
| • 916 251..... | 8015 HEIM/GAST + Scorepad. |
| • 916 252..... | 8015 Alpha + Scorepad. |

Angezeigte Werte

	Beschreibung der Anzeige	Merkmale der Anzeige
A	Zeitmesser für die Spielzeit oder Uhrzeit oder Auszeiten.	4 gelbe Ziffern von 15 cm Größe
B	Kontrollleuchte Stopp des Zeitmessers	1 roter Punkt
C	Mannschaftsfouls	1 rote Ziffer von 10 cm Größe pro Mannschaft
Alphanumerische Version:		
	Mannschaftsnamen.....	Max. 7 gelbe Zeichen von 10 cm Größe pro Mannschaft
D	Laufschriften.....	Max. 60 gelbe Zeichen von 10 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 10 cm Größe
G	Spielstand.....	3 rote Ziffern von 15 cm Größe pro Mannschaft

Technische Daten

Abmessungen.....	B 1200 x H 700 x T 65,5 mm
Gewicht.....	22 kg (Heim/Gast) - 24 kg (Alpha).
Anzeigengehäuse.....	Stahl
Schutzarten.....	IP20, IK09 (Norm DIN 18032)
Optimale Ablesbarkeit.....	60 m
Ablesewinkel.....	160°
Stromversorgung.....	230V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch.....	23 W (Heim/Gast) - 46W (Alpha).
Schutzstufe.....	Schutzschalter 16A - Typ D
Datenaustausch.....	Verbindung zwischen Bedienpult und 8015 mittels Kabel oder HF-Funk

