



Tragbare Indoor-Multisport-anzeige Modell 100

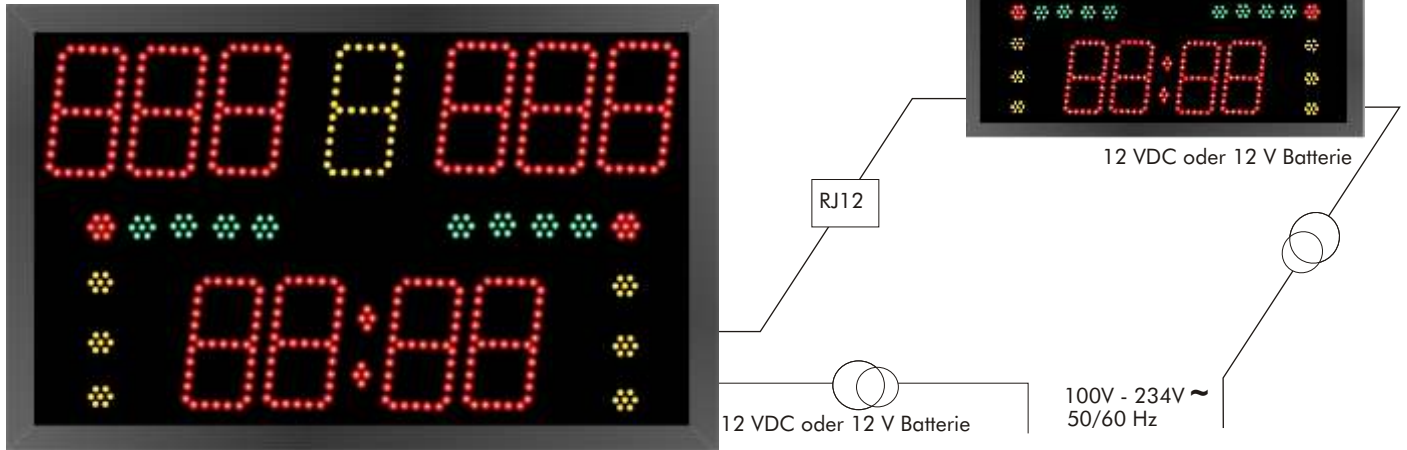
Diese Anzeige wurde speziell für den einfachen, mobilen Einsatz konstruiert. Die kompakte, nur 4 kg schwere Anzeige hat ein integriertes Bedienpult, ist problemlos zu transportieren und nach Anschluss der Stromversorgung (Netzgerät 12 VDC oder 12 V-Batterie) sofort einsatzbereit.

- Vielseitige, internationale Nutzung, da das Bedienpult vorprogrammiert ist für zwölf Sprachen (Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Holländisch, Lettisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch) und elf Sportarten (Badminton, Basketball, Boxen, Eishockey, Handball, Hockey, Ringen, Tennis, Tischtennis, Volleyball, Wasserball)
- Countdown in Zehntelsekunden für die letzte Spielminute.

- Koppelung von zwei Anzeigen, die synchron von einem Bedienpult gesteuert werden
- Die Bedienung ist so einfach, dass sie ohne Betriebsanleitung erlernt werden kann
- Die hervorragende Ablesbarkeit, die hochwertige, strengen Kontrollen unterzogene Qualität und das klare, übersichtliche Design resultieren aus der Verwendung von LED's mit einem 160°-Betrachtungswinkel (Lebensdauer bei Normalbetrieb 10 Jahre und mehr) sowie einer nicht reflektierenden, schlagfesten Acrylfrontscheibe und einem robusten Aluminiumgehäuse mit rückseitigem Tragegriff.

Die Bedienungssoftware wird ständig entsprechend den aktuellen Regeln der jeweiligen Sportverbände angepasst.

Tragbare Indoor-Multisportanzeige Modell 100



Funktionen		Darstellung	MSA 100
Spielstand, Ergebnis			100 mm
Spielzeit			100 mm
Spielperiode			100 mm
Teamfouls: Zähler			4/5 Dots je Team
Timeout: Timer/Zähler			100 mm/3 Dots je Team oder Person
Satz/Spiel + Aufschlag			4/5 Dots je Spieler/100 mm
Strafzeit: Zähler			3 Dots je Person
Satz/Aufschlag			3 Dots je Spieler/100 mm
Punkt/Vorteil 0-15-30-40-A			100 mm
Satz/Aufschlag			100 mm
Akustisches Signal			Hupe automatisch/manuell
Technische Daten			
Ablesedistanz empf./max.			25/50 m
Abmessungen B x H x T			510 x 460 x 200 mm
Display B x H x T			490 x 290 x 20 mm
Gewicht			4 kg
Netzanschluss			230 VAC über Netzgerät 12 VDC (inklusive)
Netzstecker-Typen			europäisch, britisch, amerikanisch, australisch
Autonomer Betrieb			mit handelsüblicher 12 V Batterie
Stromverbrauch			max. 22 W
Schnittstelle für 2 Anzeigen			RJ12