

## Console-300 art.307-01

Bedienkonsole für die Verwaltung von Anzeigetafeln der Serien FC, FS, FW, FOS, TM. Display LCD 2x20 Zeichen und Folientastatur. Funktion über Kabel.

### Übersicht

- Multisport-Bedienkonsole, ermöglicht die Verwaltung vieler Sportarten: Basketball, Volleyball, Handball, Wasserball, Hockey, Fußball, Hallenfußball, Rugby, Tennis und sonstige Sportarten mit den gleichen Funktionen der bereits verwalteten.
- Display LCD 2x20 und Folientastatur.
- Robustes Metallgehäuse.
- Netzgerät wird mitgeliefert.
- Garantie: 2 Jahre. ([info](#))

### Technische Daten

- Display LCD 2x20 und Folientastatur.
- Verwaltung zahlreicher Sportarten, darunter Basketball, Volleyball, Handball, Fußball, Hallenfußball, Hockey, Rugby, Tennis, Wasserball und weitere Sportarten mit den gleichen Funktionen der bereits verwalteten (Tischtennis, Badminton, Boule-Spiel, Basket 3x3, Floorball, Squash).
- Verbindung mit den Anzeigetafeln über Kabel. Verfügbar sind 2 Ausgänge; an jedem Ausgang können bis zu 8 Anzeigetafeln angeschlossen werden.
- Robustes Metallgehäuse.
- Der Ballbesitz kann sowohl direkt aus der Konsole als auch über eine zusätzliche Konsole "Time-Console-03", Art.232-03, verwaltet werden.
- Die Console-300 ist nicht für die Ballbesitzzeit für FIBA Level 1 und 2 Wettkämpfe geeignet, da sie in den letzten 5 Sekunden keine Zehntel einer Sekunde bewältigt.
- Abmessungen und Gewicht. 28,5x10,5x8 cm, 1,3kg.
- Garantie: 2 Jahre. ([info](#))

### Mitgelieferte Ausrüstung:

- Universales Netzgerät 100-240V.

**Produktoptionen**, auswählbar, nachdem der Artikel in den Warenkorb gelegt wurde:

- Steckertyp des Netzgerätes.

---

### ZUBEHÖR

**Artikel auf Wunsch, die das Produkt vervollständigen:**

#### Art.232-03 Time-Console-03

Zusätzliche Konsole, nützlich für Anschreiber der 24/14/30 Sekunden.



Art.307-01  
**Console-300**

Abmessungen: 28.5x10.5x8cm. - Gewicht: 1.3kg.



Art.232-03

**Time-Console-03, zusätzliche Konsole für Chronometer und 24/14/30s**

Abmessungen: 12x8.2x2.5cm. - Gewicht: 0.32kg.