

Multi Timer

FSW301



Produktnummer FSW30100-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	44x22x170 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	

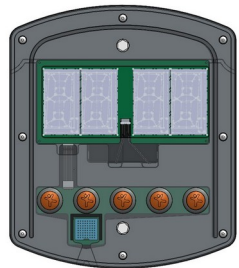
Beim Training ist es wichtig, eine zuverlässige Möglichkeit zu haben, die Zeit zu erfassen. Die Zeiterfassung verleiht dem Training Struktur und Messbarkeit, was sehr motivierend ist, aber auch eine kontinuierliche Verbesserung des Trainings und damit das Erreichen von Zielen ermöglicht. Ein Multi Timer ist während des Trainings leicht zu sehen und gibt ein

akustisches und visuelles Signal, das deutlich anzeigt, wann die Aktivitäten zu beginnen und zu beenden sind.



Multi Timer

FSW301

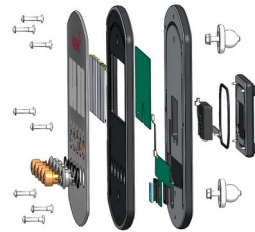


Das reflektierende LCD-Display hat vier Ziffern mit einer Höhe von 100 mm, mit ausgezeichneter Sichtbarkeit im Freien und einem grossen Betrachtungswinkel. Ein LCD-Display hat einen niedrigen Energieverbrauch. Es wird von 8 austauschbaren AA-Batterien mit einer Lebensdauer von mehr als 2 Jahren betrieben.



Die Steckverbinder bestehen aus Aluminiumdruckguss, der speziell für den Aussenbereich legiert ist und einen Bleigehalt von unter 100 ppm aufweist. Die Verbinder werden mit Schrauben aus rostfreiem Stahl an den Pfosten befestigt und sind durch speziell entwickelte Zinkscheiben gut gegen Korrosion geschützt. Extrem stark und ohne Korrosionserscheinungen. .

2 / 05/02/2024



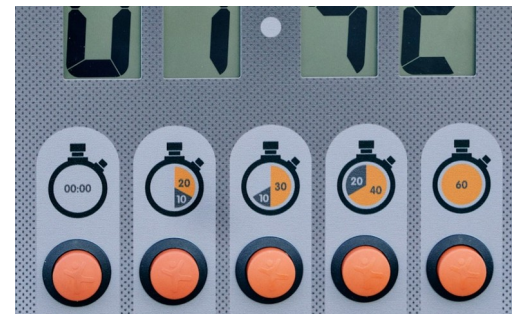
Die Frontplatten sind aus UV-stabilisiertem Polycarbonat hergestellt. Die UV-Stabilisierung verhindert, dass die transparenten Platten im Laufe der Zeit vergilben und gewährleistet die mechanischen Eigenschaften. Die grafischen Aufdrucke werden durch ein einzigartiges mehrschichtiges Druckverfahren hinzugefügt, bei dem die innere Schicht das Bild und die äussere transparente Schicht als Schutz dient. Der Lack ist auf Wasserbasis und UV-stabilisiert, um ein Ausbleichen zu verhindern.



Die Stahlpfosten sind aus Ø101,6 x 2,0mm vorverzinktem Stahlrohr gefertigt. Die Pfosten sind pulverbeschichtet. Die Oberseiten der Pfosten sind mit Kunststoffkappen (PA6) versiegelt. Fundamente für die Oberflächenmontage werden aus Kohlenstoffstahl mit feuerverzinkter Oberfläche gemäss ISO1461 hergestellt.



Die Tasten und das Gehäuse für die Tasten sind aus Polyamid (PA6) gefertigt. Die Tasten enthalten einen Magneten, der bei Betätigung der Tasten einen berührungslosen Reedschalter aktiviert. Dies gewährleistet eine hohe Lebensdauer des Systems.



Es gibt 5 Timer-Funktionen: 1. Stoppuhr 2. Tabata-Timer (20/10 Sekunden) 3. Intervall-Timer (30/10 Sekunden) 4. HIIT (40/20 Sekunden) 5. EMOM (60 Sekunden)

Produktnummer FSW30100-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	2,1
Erforderlicher Erdaushub	0,06 m³
Betonbedarf	0,04 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	39 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Aluminium-Klemmen	10 Jahre
Beschichtete Stahlteile	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Elektronik	2 Jahre
Ersatzteilarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FSW30100-0901

87,60

3,59

52,50

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

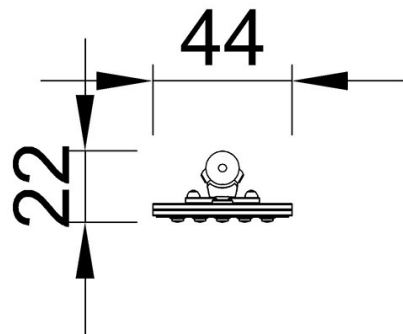


Multi Timer

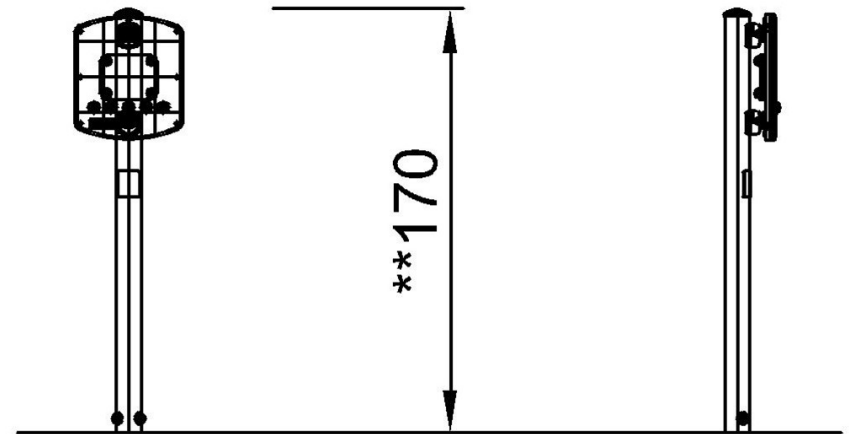
FSW301

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW30100
**170cm



FSW30100

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)