

Multi časovač

FSW301

KOMPANI
Let's play



Položka č. FSW30100-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	44x22x170 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	

Při cvičení je důležité mít spolehlivý způsob, jak sledovat čas. Sledování času dodává tréninku strukturu a měřitelnost, což je velmi motivující, ale také usnadňuje neustálé zlepšování, a tím i dosahování cílů.

Multifunkční časovač je při cvičení snadno viditelný a dává zvukový a vizuální signál, který jasně ukazuje, kdy začít a kdy ukončit aktivitu.

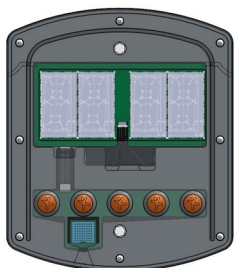
K dispozici je 5 funkcí časovače 1. Stopky, 2. Časovač Tabata (20/10 s), 3. Intervalový časovač (30/10 s), 4. HIIT (40/20 s), 5. Minutovník (60 s)



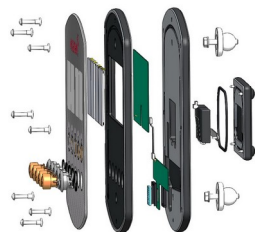
Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Multi časovač

FSW301



Reflexní LCD displej má čtyři číslice o výšce 100 mm, vynikající venkovní viditelnost a široký pozorovací úhel. LCD displej má nízkou spotřebu energie, je napájen 8 vyměnitelnými AA bateriemi s životností více než 2 roky.



Přední panely jsou vyrobeny z UV stabilizovaného polykarbonátu. UV stabilizace zabraňuje tomu, aby transparentní panely časem zežloutly, a zajišťuje mechanické vlastnosti. Grafické tisky jsou přidávány unikátním vícevrstevným tiskovým procesem, kdy vnitřní vrstva je obraz a vnější průhledná vrstva funguje jako ochrana. Lak je na vodní bázi a UV stabilizovaný, aby se zabránilo vyblednutí.



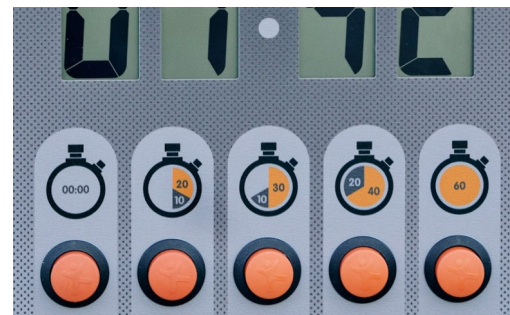
Tlačítka a kryt pro tlačítka jsou vyrobeny z polyamidu (PA6). Tlačítka obsahují magnet, který při stisknutí tlačítka aktivuje bezkontaktní jazýčkový spínač. Tím je zajištěna vysoká životnost systému.



Konektory jsou vyrobeny z tlakově litého hliníku speciálně legovaného pro venkovní prostředí a s obsahem olova pod 100 ppm. Konektory jsou ke sloupkům připevněny nerezovými šrouby a dobře chráněny proti korozi speciálně navrženými zinkovými podložkami. Extrémně pevný a beze změny koroze.



Ocelové sloupky jsou vyrobeny z předem pozinkované ocelové trubky Ø101,6 x 2,0 mm. Sloupky jsou lakované práškovou barvou. Vrchní části sloupků jsou utěsněny plastovými krytkami (PA6). Patky pro povrchovou instalaci jsou vyrobeny z uhlíkové oceli s žárově zinkovaným povrchem dle ISO1461.



There are 5 timer functions 1. Stopwatch 2. Tabata Timer (20/10 sec) 3. Interval Timer (30/10 sec) 4. HIIT (40/20 sec) 5. EMOM (60 sec)

Položka č. FSW30100-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	0,0 m ²
Celková doba instalace	2,1
Objem výkopu	0,06 m ³
Objem betonu	0,04 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	41 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Potažené ocelové díly	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Elektronika	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

FSW301



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW30100-0901	87,59	3,58	52,47

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

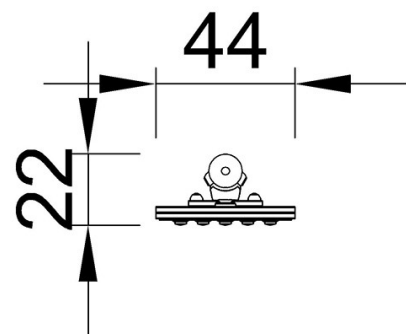


Multi časovač

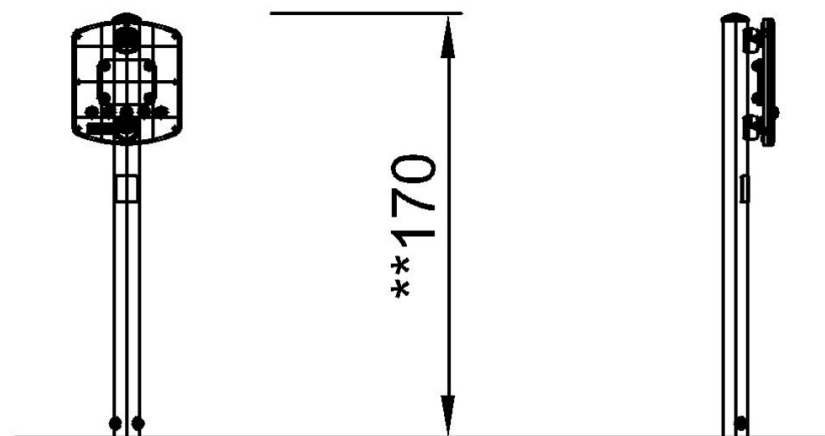
FSW301

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FSW30100
**170cm



FSW30100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)