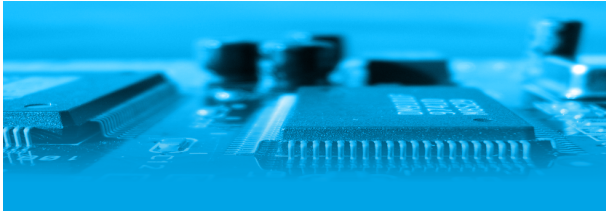




PRODUKT- DATENBLATT



Vorteile

GUT GEORDNET

Abnehmbare Seitenwände erleichtern die Kabelführung von einem zum nächsten Gehäuse, wenn sie nebeneinander montiert werden.

Bitte beachten : in diesem Fall darf aufgrund des Gewichtes maximal eine Batterie von 7 Ah eingebaut.

EINFACHHEIT

Es können zur verbesserten Sichtkontrolle der Stromversorgung von außen die vier Signal-LEDs auf die Vorderseite versetzt werden.

SICHERHEIT

Die Öffnungsklappen sind mit einem Schutzkontakt ausgestattet. Er löst bei Öffnung des Schrankes ein Alarmsystem aus. Optional ist zusätzlich auch ein Sabotageschutz erhältlich.

Haupteigenschaften

- 2,5 cm Wandabstand
- Hintere Seitenwände abnehmbar
- Große Tiefe zur Aufnahme einer 24 Ah-Batterie geeignet
- Befestigung der Frontabdeckung durch fest verbundene 1/4-Drehschrauben und Selbstschutzkontakt
- Breite (4 cm) mittige und seitliche Kabel-kanäle im Schrank COF08-B
- Optionale 4-LED-Anzeige

COF04-B UND COF08-B



Ergonomie und Design

Die neuen Wandgehäuse COF04-B und COF08-B sind speziell zur Aufnahme aller TILLYS-Zentralen, Netzteile und Erweiterungsmodule aus dem TIL TECHNOLOGIES Sortiment konzipiert.

Die Gehäuse ermöglichen eine einfache Befestigung und Verkabelung und weisen einen Wandversatz und zahlreiche Vorbohrungen auf der Rückseite für die einfache Kabelzuführung auf.

Beide Gehäuse sind mit modern gestalteten Frontabdeckungen ausgestattet, deren Öffnung durch einen Selbstschutzkontakt geschützt ist.

Optional ist auch eine 4-LED-Anzeige für die Vorderseite erhältlich, zur Frontdarstellung der Stromversorgungsinformationen.

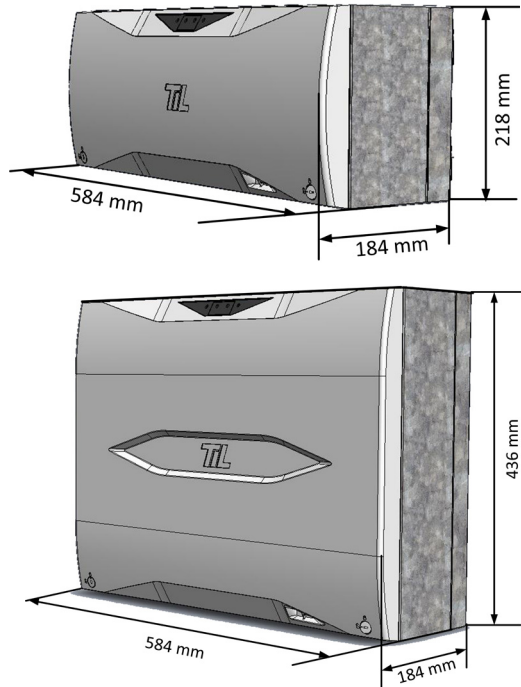
Je nach Modell sind die Gehäuse mit einer oder zwei DIN Befestigungsschienen zur Aufnahme der Module ausgestattet. Ihre Tiefe ermöglicht den Einbau einer Batterie mit bis zu 24 Ah.

WANDGEHÄUSE VON TIL TECHNOLOGIES

COF04-B	COF08-B	COF22

COF04-B ET COF08-B

Mechanik



Befestigung und Montage

- Vorbohrungen sind hinter den Kabelkanälen vorhanden
- Breite des oberen Kabelkanals: 2 cm
- Breite der mittleren und seitigen Kabelkanäle: 4 cm



Detaileigenschaften

Gemeinsame Eigenschaften

- **Material:** Stahlgehäuse, Frontabdeckung aus ABS
- **Farben:** Gehäuse in dunkelgrau (RAL7016), Frontabdeckung in hellgrau (RAL 7045)
- **Maximale Tragelast:** 2x17 Ah-Batterien oder 1x24 Ah je Schrank. Bei Einfall einer Seitenwand: 1x7 Ah, andernfalls 2 Stützwinkel vorsehen.

COF04-B:

- **Abmessungen:** 584 x 184 x 218 mm
- **Nettogewicht:** 4,2 Kg
- **Bruttogewicht inklusive Verpackung:** 4,5 Kg

COF08-B:

- **Abmessungen:** 584 x 184 x 436 mm
- **Oberer Kabelkanal:** Breite 2 cm
- **Mittiger und Seitenkanal:** Breite 4 cm
- **Nettogewicht:** 7,2 Kg
- **Bruttogewicht inklusive Verpackung:** 7,6 Kg

Bestellreferenzen

Gehäusemodelle

- COF04-B: Metallgehäuse, Kunststoff-Frontabdeckung, eingebaute 1 DIN-Schiene, Selbstschutzkontakt bei Öffnung, 218 x 584 x 184 mm.
- COF08-B: Metallgehäuse, Kunststoff-Frontabdeckung, eingebaute 1 DIN-Schiene, Selbstschutzkontakt bei Öffnung, 436 x 584 x 184 mm.

Optionen

- COF04-B-AFF: Optionale LED-Anzeige an der Frontabdeckung für COF04-B mit Netzteilen AL1260SB und AL2430SB.
- COF04-B-AFF1: Optionale LED-Anzeige an der Frontabdeckung für COF04-B mit Netzteil AL1240SB.
- COF08-B-AFF: Optionale LED-Anzeige an der Frontabdeckung für COF08-B mit Netzteilen AL1260SB und AL2430SB.
- COF08-B-AFF1: Optionale LED-Anzeige an der Frontabdeckung für COF08-B mit Netzteil AL1240SB.
- COF04-B-ARR: Abreißschutz für COF04-B und COF08-B.

Vertrieb: info@hirschsecure.de
www.til-technologies.de / www.hirschsecure.de