

STAND.CONTROL C1

Intelligente und
zuverlässige Steuerung



Beschreibung

Die STAND.CONTROL C1 ist das Herzstück unseres modularen Steuerungssystems.

Mit ihrem vielfältigen und frei kombinierbaren Zubehör ist sie bereit, die Anforderungen an moderne Büromöbel zu erfüllen.

Das STAND.CONTROL C1 mit ihrem Zubehör bietet Ihnen die Freiheit, das Steuerungssystem nach Ihren Vorstellungen einzurichten.

- Kollisionserkennung (SCC)
- Kaskadierung für mehrbeinige Tische
- Programmierbare Positionen
- Belastungskontrolle
- Leistungsstarkes Netzteil
- Plug & Work-fähig
- Integrierte Netzkabelzugentlastung
- Kompatibel mit Handschaltern STAND.MOVE und Kollisionssensor STAND.GUARD G1
- Vereinfachte Montage: Ermöglicht eine beliebige Positionierung am Tischgestell



Technische Daten

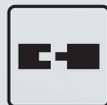
STAND.CONTROL C1 ist die neue Generation leistungsfähiger Steuerungsboxen für elektrisch höhenverstellbare Tischgestelle von OMT.

Montiert wird ganz einfach über zwei Durchgangslöcher im Gehäuse oder durch externe Halter. Das Logo und Typenschild werden per Lasergravur aufgebracht und sind anpassbar.



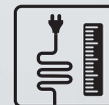
Maße

Tiefe 294 mm
Breite 89 mm
Höhe 38 mm



Befestigung

Schraublöcher,
externer Halter



Kabellänge

3 m



Customizing

Logo-Relief
(Lasergravur)



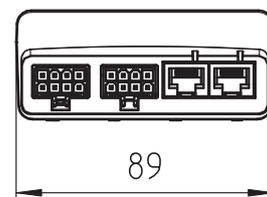
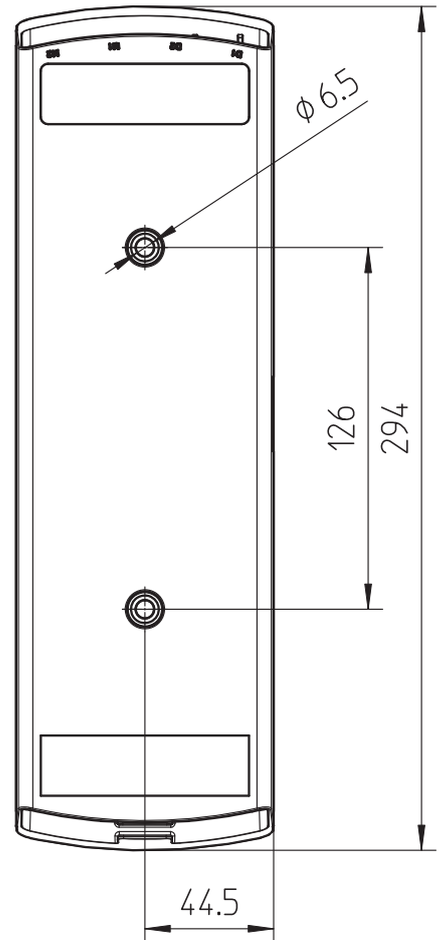
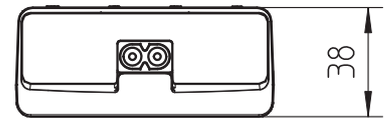
Farbe

RAL 9005



Technische Daten

Nennspannung Eingang	100 – 240 V
Nennfrequenz Eingang	50 – 60 Hz
Nennstromaufnahme Eingang	2,5 A
Nennleistung Eingang	250 W
Standby-Leistung bei Nennspannung, primär (typisch)	0,3 W
Nennspannung Ausgang	31 V
Maße (L x B x H)	294 x 89 x 38 mm
Gewicht	0,54 kg
Umweltbedingungen während Transport und Lagerung	-25° C bis +70° C bei 5 % bis 90 % relativer Luftfeuchte (nicht-kondensierend), mit +38° C max. Taupunkt; Temperaturen von +55° C bis +70° C nur für maximal 24 h
Umweltbedingungen im Betrieb	+5° C bis +40° C bei 10 % bis 85 % relativer Luftfeuchte (nicht-kondensierend), mit +27° C max. Taupunkt
Schutzklasse	II
IP Klasse (Schutzart nach EN 60529)	IP 20
Max. Einschaltdauer	2 Min. AN / 18 Min. AUS (nach ca. 2 Min. AUS stehen ca. 17 s AN zur Verfügung)
Anschlüsse	2x RJ45-Buchse 2x 8-poliger Motoranschluss 1x Kaltgeräteanschluss für Stromversorgung



O|MIT

Oelschläger **Metalltechnik** GmbH
Hertzstraße 1-3
27318 Hoya
Germany

Telefon: +49 (0) 42 51-816-0
E-Mail: info@oelschlaeger.de

Geschäftsführung:
Andreas Spreen

Handelsregister:
Amtsgericht Walsrode HRB 31030
UST-IDNr.: DE 183195508

