

# 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)

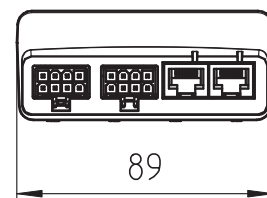
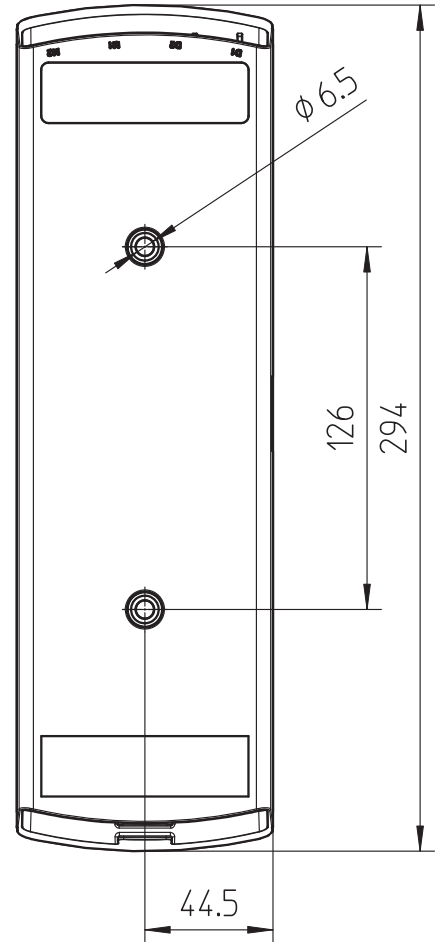
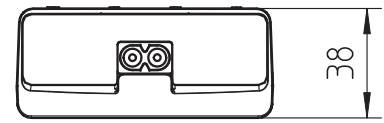
**Farbe**

RAL 9005



# Technische Daten

<b>Nennspannung Eingang</b>	100 – 240 V
<b>Nennfrequenz Eingang</b>	50 – 60 Hz
<b>Nennstromaufnahme Eingang</b>	2,5 A
<b>Nennleistung Eingang</b>	250 W
<b>Standby-Leistung bei Nennspannung, primär (typisch)</b>	0,3 W
<b>Nennspannung Ausgang</b>	31 V
<b>Maße (L x B x H)</b>	294 x 89 x 38 mm
<b>Gewicht</b>	0,54 kg
<b>Umweltbedingungen während Transport und Lagerung</b>	-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
<b>Umweltbedingungen im Betrieb</b>	+5° C bis +40° C bei 10 % bis 85 % relativer Luftfeuchte (nicht-kondensierend), mit +27° C max. Taupunkt
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>IP Klasse (Schutzart nach EN 60529)</b>	IP 20
<b>Max. Einschaltdauer</b>	2 Min. AN / 18 Min. AUS (nach ca. 2 Min. AUS stehen ca. 17 s AN zur Verfügung)
<b>Anschlüsse</b>	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](mailto:info@oelschlaeger.de)

Geschäftsführung:  
Daniela Hoge | Harald Grams

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

