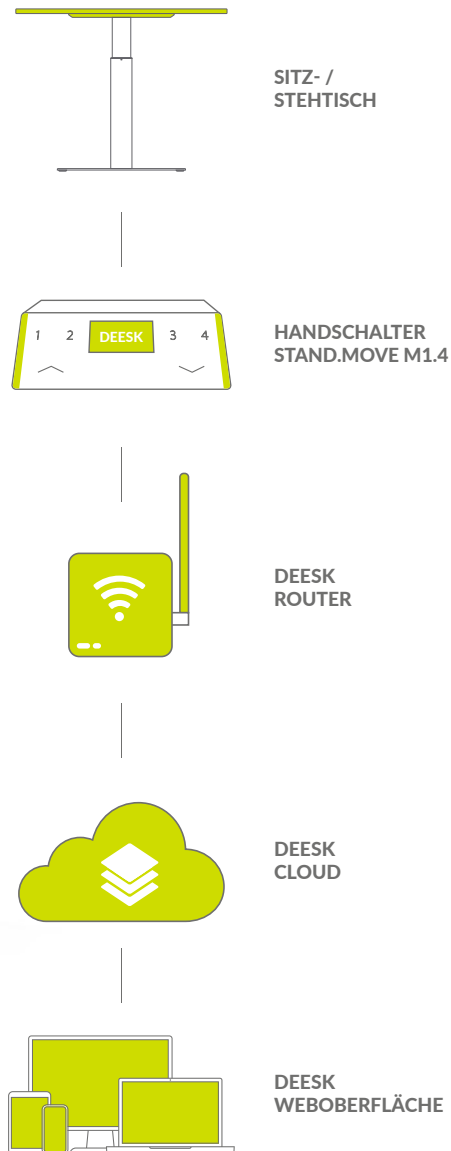


STAND.MOVE M1.4

Zentrale Schnittstelle
mit Funkmodul und
Cloud-Anbindung



Beschreibung



Das intelligent vernetzte Büro ist keine Vision mehr. Sitz-/Stehische aus der Serie FREE.STAND kommunizieren über die Cloud-Infrastruktur (per WLAN oder Netzwerk) mit der webbasierten DEESK Plattform.

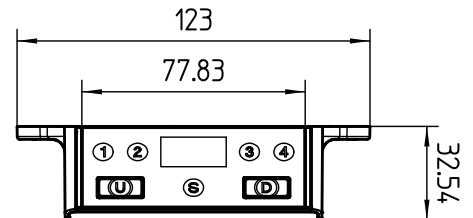
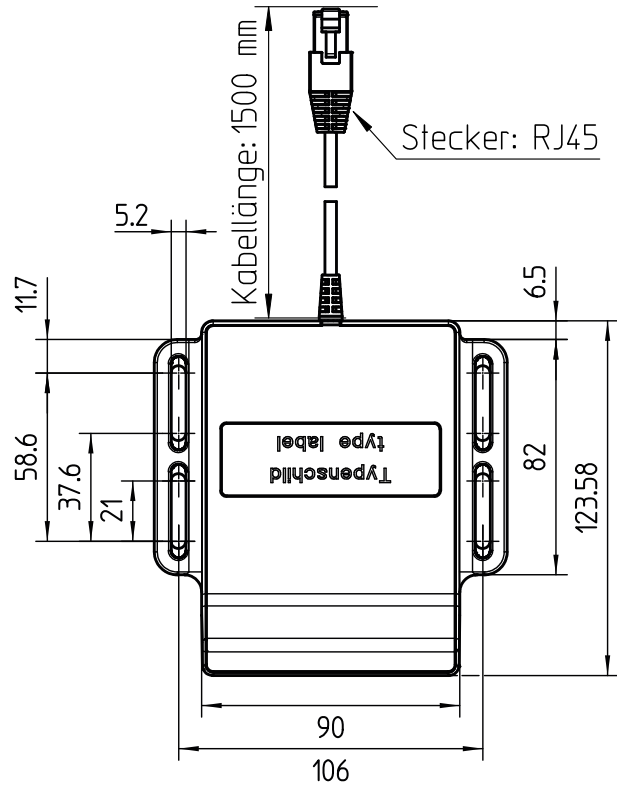
Zentrale Schnittstelle am Tischgestell ist der STAND.MOVE M1.4, ein neuer Handschalter inklusive Funkmodul. Dieser bildet das Tor zu Online-Anwendungen und zur Realisierung des Smart Office.

- Das integrierte RFID Lesegerät ermöglicht einen „HotDesking“ Check-In in die DEESK Plattform am Arbeitsplatz.
- RGB LED zeigen den Buchungsstatus in Ampelfarben.
- Über das 128x64px OLED Display werden Buchungsstatus und Name des Mitarbeiters in Textform genannt.
- Das pixelbasierte Display bildet die Basis für weitere neue Funktionen wie z. B. digitale Logo-Platzierung oder Fitnessreminder.



Technische Daten

Funkprotokolle	Bluetooth BLE 4.0, Wi-Fi (2.4 GHz, 802.11b/g/n), RFID (13,56 MHz)
Umweltbedingungen während Transport und Lagerung	-25 °C bis +70 °C bei 5 % bis 90 % relativer Luft-feuchte (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 Luft-feuchte (nicht-kondensierend), mit +27 °C max. Taupunkt
IP Klasse (Schutzart nach EN 60529)	IP 20
Nennspannung Eingang	9 - 31 V DC
Maximale Leistungsaufnahme	ca. 1,2 W



- 
Maße
 Länge 124 mm
 Breite 123 mm
 Höhe 33 mm
- 
Funkprotokolle
 WLAN,
 Bluetooth,
 RFID
- 
Display
 128x64px OLED
- 
Kabellänge
 1,5 m
- 
Customizing
 Logo auf
 Bedienelement
- 
Anschluss
 RJ45-Stecker
- 
Befestigung
 Schraublöcher

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

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

Geschäftsführung:
Daniela Hoge | Harald Grams

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