

Die wettersichere Sprechstelle WPS-04/2 in Zweidraht-Technik ist für den Einsatz in rauer Umgebung ausgelegt. Das Gehäuse ist gegen viele Chemikalien beständig und im Temperaturbereich von -30°C bis +70°C einsetzbar.

## Auf einen Blick:

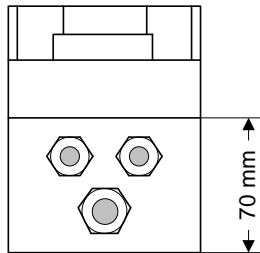
- **2-Drahttechnik**
- **4 Knebel (4 Wege) mit Leuchtdiodenanzeige**
- **Wettersichere Ausführung (Schutzart IP65)**
- **Großer Temperatureinsatzbereich (-30°C bis 70°C)**
- **Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien**
- **Schwer entflammbar**
- **Einfache Montage**
- **Optional mit eingebauten 25 Watt/100 Volt Zusatzverstärker**



*Abb. WPS-04/2*  
*L- Nr. 1.324 (ohne 25W Zusatzverstärker)*  
*L- Nr. 1.325 (Option 25W Zusatzverstärker)*

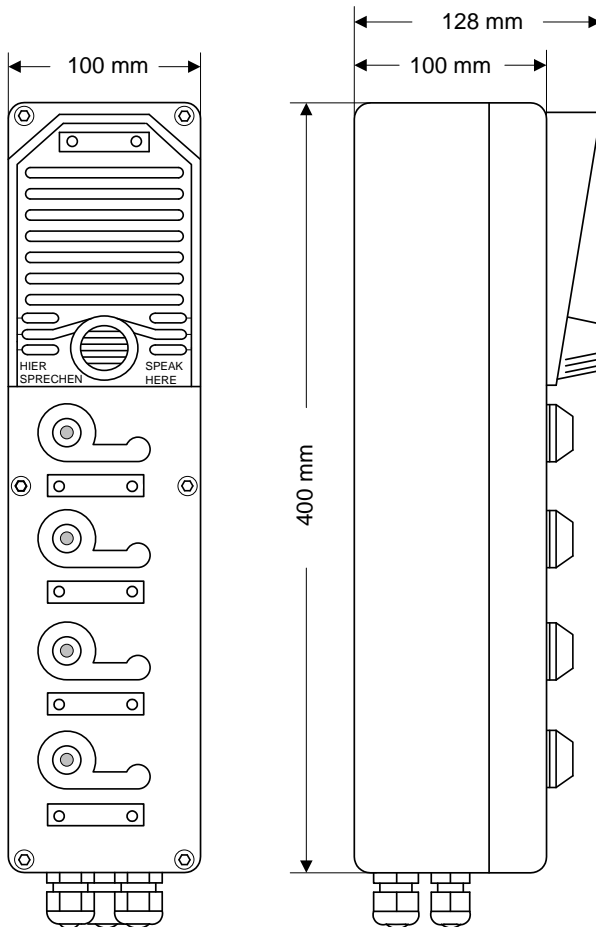


## Mechanische Daten:



Material: Polyester with glass fiber,  
self-extinguish acc. UL 94-VO  
Colour of casing: orange, RAL 2004  
Colour of toggles, glands and mic cover: grey  
Weight: approx. 4 kg

Material: Glasfaserverstärktes Polyester,  
schwer entflammbar nach UL 94-VO  
Gehäusefarbe: orange, RAL 2004  
Schwenktaster, Verschraubungen, Mikrokorb: grau  
Gewicht: ca. 4 kg



**Höhe x Breite x Tiefe:** 400mm x 100mm x 128mm

**Kabelverschraubungen:** 1 x M25, 2 x M20

**Gewicht:** ca. 4kg

## Technische Daten:

<b>Betriebsspannung:</b>	48 V DC
<b>Leistung WL- Verstärker:</b>	4W
<b>Leistung Zusatzverstärker:</b>	25W (optional)
<b>Ruhestrom:</b>	25mA
<b>Stromaufnahme (senden):</b>	35mA
<b>Stromaufnahme (empfang) ohne Zusatzverstärker:</b>	max. 200mA
<b>Stromaufnahme (empfang) mit Zusatzverstärker:</b>	max. 1200mA
<b>Leitungsimpedanz nominell:</b>	600Ω
<b>Frequenzbereich:</b>	300–8.000Hz
<b>Mikrofon:</b>	dynamisch, directional
<b>Regelbereich Dynamikkompressor:</b>	20dB (Besprechungsabstand 10–
<b>Schalldruckpegel:</b>	>94dB (Abstand 1m)
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Erweiterbar:</b>	bis zu 3 Zusatztastfelder AWC-06

**Zubehör:**



- Schallschutzhaube:

L-Nr. 1.340 aus V2A,  
H x B x T = 1000 x 600 x  
500mm  
Gewicht: ca. 27kg  
Optional: mit  
Mastbefestigung



- Zusatztastenfeld AWC-06:

L-Nr. 1.316  
Maximal 3  
Zusatztastenfelder pro  
Sprechstelle

**Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen**

ProCom  
Professional Communication & Service GmbH  
Alfredstraße 157  
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0  
Fax: +49-201-860670-40  
E-mail: [info@procomgmbh.de](mailto:info@procomgmbh.de)  
Internet: [www.procomgmbh.de](http://www.procomgmbh.de)