

AWC-06 – Wetterfestes Zusatztastenfeld mit 6 Schwenktasten zur Erweiterung der Sprechstellen WPS-04 und WPS-08

Das wettersichere Zusatztastenfeld AWC-06 dient der Erweiterung der Sprechstellen WPS-04 und WPS-08 um je 6 Ziele. Pro Sprechstelle können bis zu 3 Zusatztastenfelder angeschlossen werden. Das Gehäuse ist gegen viele Chemikalien beständig und im Temperaturbereich von -30°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ einsetzbar.



Abb. AWC-06 (Art.- Nr. 1.316)

Features

- ✓ 6 Knebel mit LED-Anzeige
- ✓ Wettersichere Ausführung (Schutzart IP65)
- ✓ Großer Temperatureinsatzbereich (-30°C bis 70°C)
- ✓ Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien
- ✓ Schwer entflammbar
- ✓ Einfache Montage

Funktionsbeschreibung

Mechanische Komponenten:

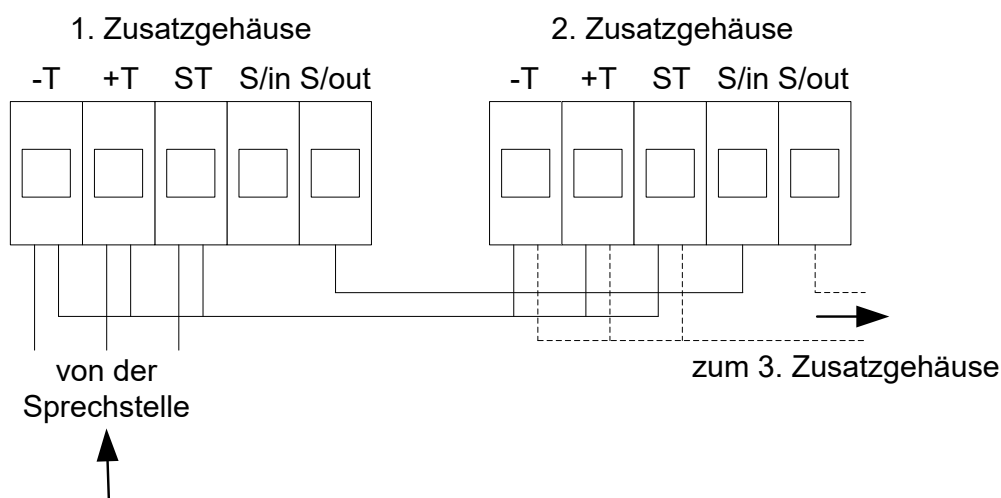
- Zweiteiliges Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester in orange (RAL 2004) oder optional in gelb (RAL 1004).
- Knebel aus glasfaserverstärktem grauem Polyamid
- Kabelverschraubungen aus grauem Polyamid

Elektrische Komponenten:

- Grundleiterplatte (im Gehäuseunterteil montiert)
- Tastaturleiterplatte (im Deckel montiert)

Deckel und Gehäuseunterteil sind elektrisch über ein Flachbandkabel steckbar verbunden.

Das erste Zusatztastenfeld **AWC-06** wird über 3 Adern mit der WPS-04/08 elektrisch verbunden. Für die weiteren Tastenfelder werden 4 Adern benötigt.

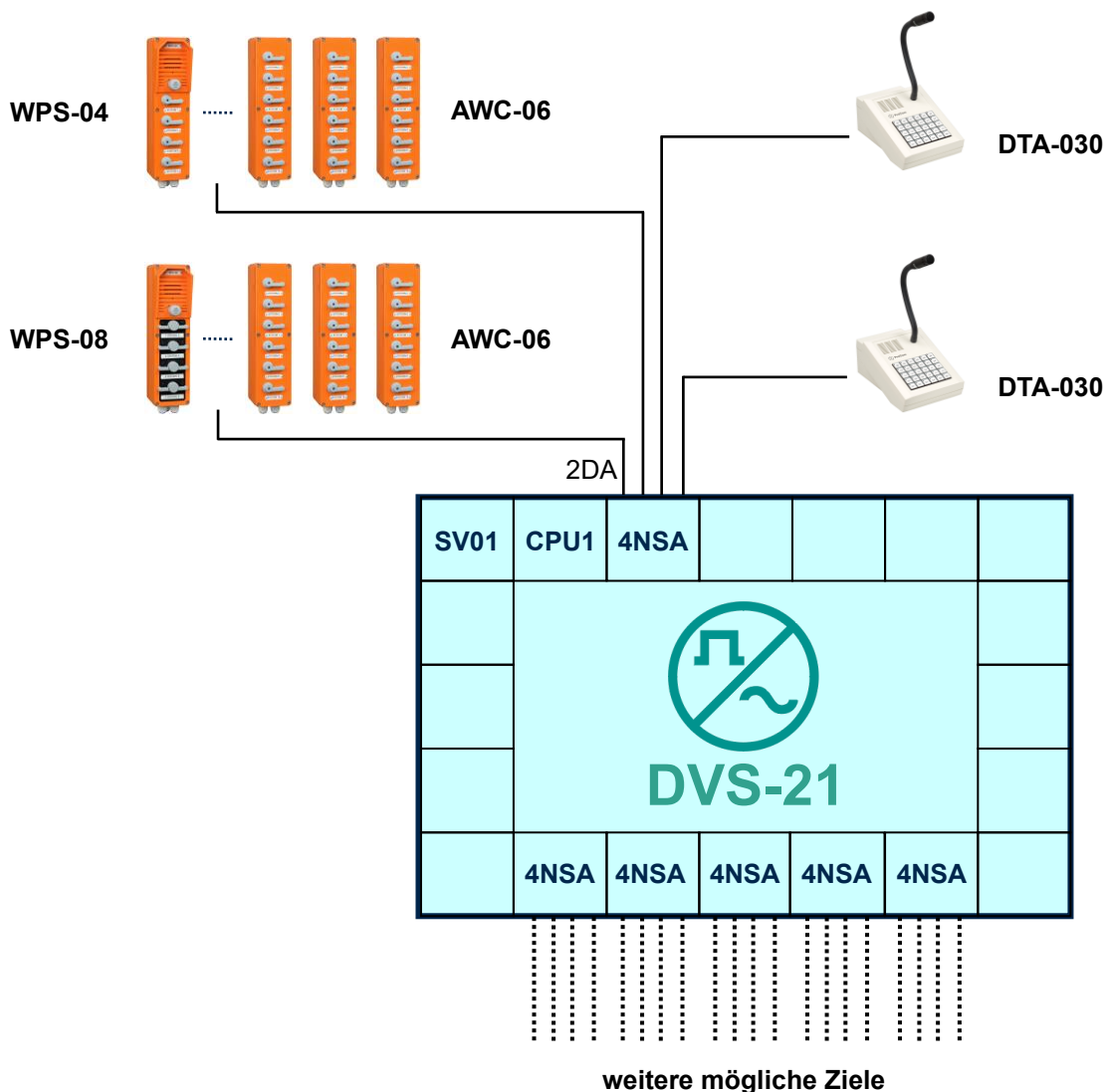


Anschlusschema für das Zusatztastenfeld AWC-06

Die Zusatztastenfelder müssen bei der Programmierung der Sprechstelle in der Betriebssoftware ICS mit konfiguriert werden.

Applikationsbeschreibung

An eine wetterfeste Sprechstelle können bis zu drei Zusatztastenfelder AWC-06 angeschlossen werden, d.h. es sind max. 22 bzw. 26 unterschiedliche Ziele erreichbar.



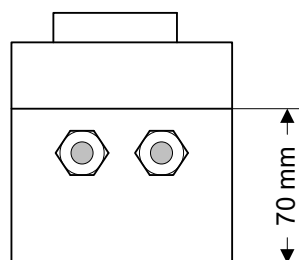
Applikationsbeispiel der WPS-04/WPS-08 mit Zusatztastenfeldern AWC-06

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Betriebsspannung: | 48 V DC |
| Ruhestrom: | 33mA |
| Stromaufnahme (senden): | max. 81mA |
| Schutzart: | IP65 |
| Zugehörigkeit: | WPS-04 / WPS-08 (maximal 3 AWC-06 pro Sprechstelle) |

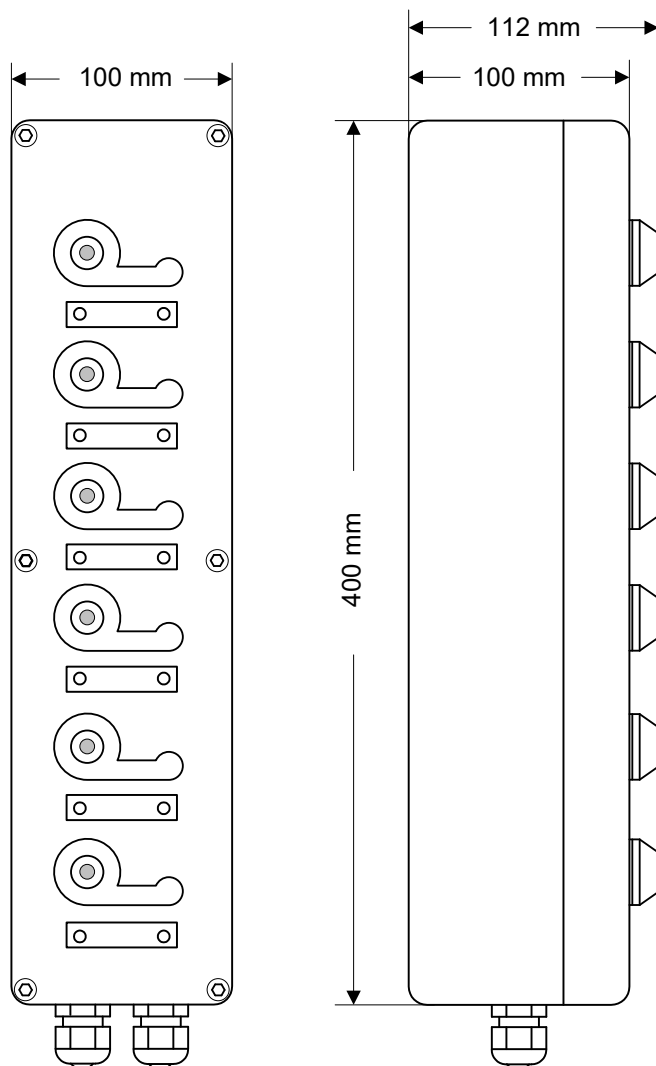
Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Höhe x Breite x Tiefe: | 400mm x 100mm x 112mm |
| Kabelverschraubungen: | 1x M25, 2x M20 |
| Gewicht: | 2,7 kg |



Material: Polyester with glass fiber,
self-extinguish acc. UL 94-VO
Colour of casing: orange, RAL 2004
Colour of toggles, glands: grey
Weight: approx. 2,7 kg

Material: Glasfaserverstärktes Polyester,
schwer entflammbar nach UL 94-VO
Gehäusefarbe: orange, RAL 2004
Schwenktaster, Verschraubungen: grau
Gewicht: ca. 2,7 kg



Bestelldaten

| Typ | Beschreibung | Artikelnummer |
|----------|---|---------------|
| AWC-06 | Wetterfestes Zusatzgehäuse; 4-Draht; 6 Schalthebel; RAL 2004 | 0000-01-1316 |
| AWC-06 | Wetterfestes Zusatzgehäuse; 4-Draht; 6 Schalthebel; RAL 1004 | 0000-01-1317 |
| AWC-06/2 | Wetterfestes Zusatzgehäuse; 2-Draht; 6 Schalthebel; RAL 2004 | 0000-01-1318 |
| AWC-06/2 | Wetterfestes Zusatzgehäuse; 2-Draht; 6 Schalthebel; RAL 1004 | 0000-01-1319 |

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
Internet: www.procomgmbh.de