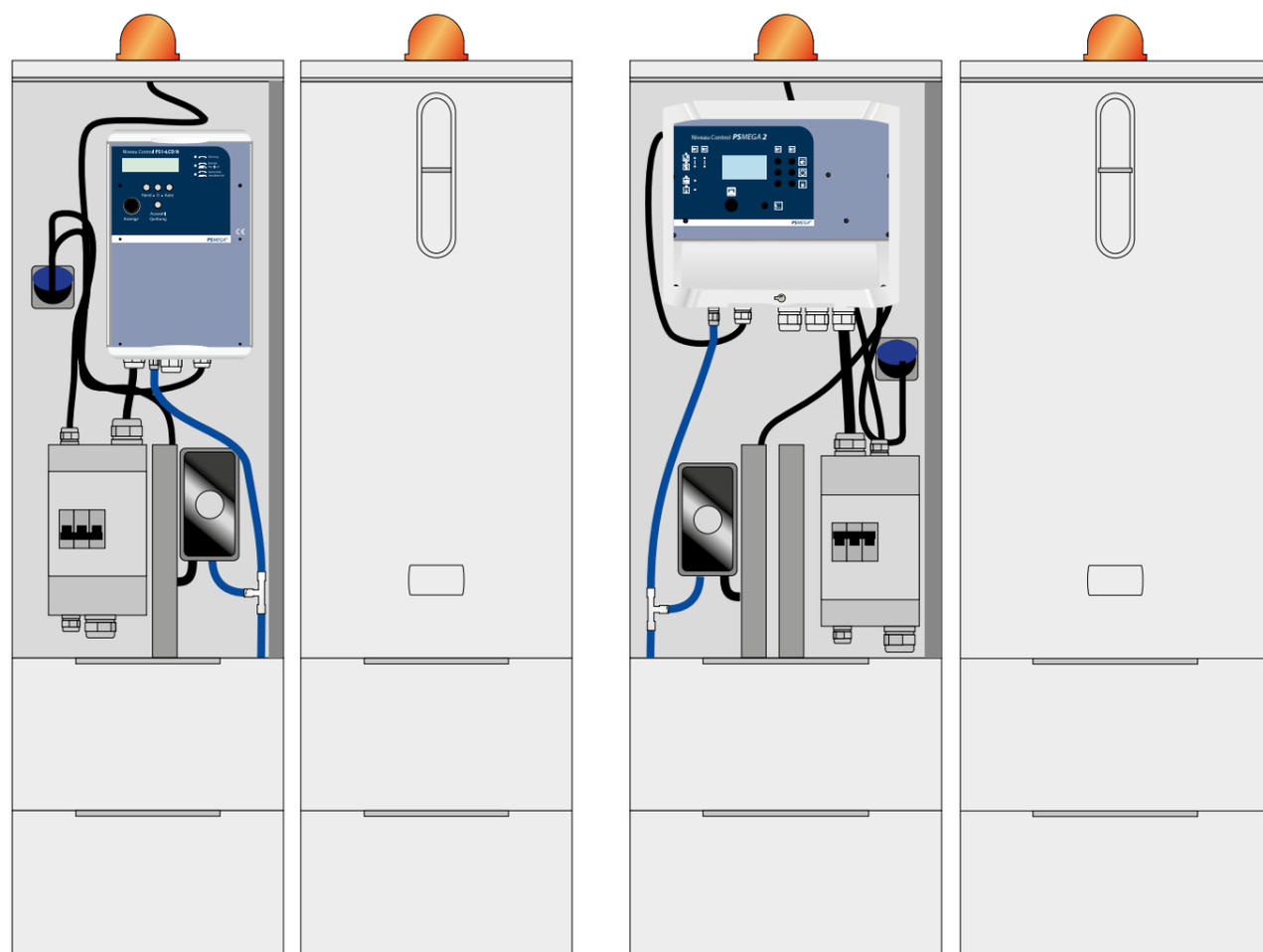


# Freiluftsäulen **AS-PS1** und **AS-PS2**



Abgebildete Steuerungen, sowie Kompressor und Steckdose gehören nicht zum Lieferumfang und müssen gesondert bestellt werden.

## AS-PS1

ART.-NR.: 204080

## AS-PS2

ART.-NR.: 204090

Außensäulen vorbereitet für den Einbau von Standardsteuerungen. Zum Betrieb von einer oder zwei Pumpen in Pumpstationen.

**Steuerungen müssen separat bestellt werden.**

### AUSSTATTUNG AS-PS1

- Freiluftschrank mit Schließzylinder und Schaltplantasche
- Für z.B. Einzelpumpensteuerung **PS1-LCD-N**
- Vorsicherung 16 A, mit gleichzeitiger Funktion als Hauptschalter
- Vorsicherung in einer separaten Box auf Montageplatte montiert, mit 10 mm<sup>2</sup> PE-Klemme für den Potenzialausgleich
- Dauerleuchte (blinkend und schlagfest)

### AUSSTATTUNG AS-PS2

- Freiluftschrank mit Schließzylinder und Schaltplantasche
- Für z.B. Doppelpumpensteuerung **PS2-LCD**
- Vorsicherung 25 A, mit gleichzeitiger Funktion als Hauptschalter
- Vorsicherung in einer separaten Box auf Montageplatte montiert, mit 10 mm<sup>2</sup> PE-Klemme für den Potenzialausgleich
- Dauerleuchte (blinkend und schlagfest)

### OPTIONEN UND ZUBEHÖR FÜR AS-PS1 UND AS-PS2

Potenzialausgleichsschiene in der Säule vormontiert

Art. Nr.: 905050

Heizung in der Säule vormontiert

Art. Nr.: 905060

Offene oder geschlossene Luftglocke

Druckaufnehmer 4–20 mA

Kompressor für Lufteinperlung

Potenzialausgleichsschiene 3×16 mm

Netzunabhängiger Alarm

Alarmmeldung über Hupe

### TECHNISCHE DATEN AS-PS 1

Gehäuseabmessung 310×1450×207 mm (B×H×T)

Eingrabetiefe 600 mm

Schutzart IP44

Gehäuse glasfaserverstärkter Kunststoff

### TECHNISCHE DATEN AS-PS 2

Gehäuseabmessung 410×1450×207 mm (B×H×T)

Eingrabetiefe 600 mm

Schutzart IP44

Gehäuse glasfaserverstärkter Kunststoff