

AirPath Split

Die APSe60-2 ist eine Luftweiche für ein 60mm Rohrsystem von Standheizungen.

Durch die Weiche können Sie die Luft an die gewünschte Stelle im Campingfahrzeug leiten oder einen Stang teilweise oder komplett schließen.

Durch Betätigung des Wechselschalters wird die Luft zu 100% nach links, zu je 50% zu beiden Seiten oder zu 100% nach rechts geleitet.

Somit kannst du mit dem Schalter deine Luftzonen flexibel gestalten.

Dies kann z.B. für eine Nutzung mit einem Warmluftboiler sinnvoll sein, oder wenn ausgewählte Bereiche um Camper nicht immer geheizt werden sollen.

Rot: Plus
Schwarz: Minus
Gelb: Anschluss Schalter (NO)
Grün: Anschluss Schalter (COM)
Grau: Anschluss Schalter (NO)

Technische Daten:

Spannung: 9V – 30V
Leistungsaufnahme: max. 3W
Ruhestrom: max. 0,05A
Arbeitsstrom: max. 0,2A
Empfohlene Leitungsdicke: 1,5mm²
Empfohlene Absicherung: 5A
Verrohrungsdurchmesser: 60mm
Produktabmessungen (B/H/T): 135mm x 130mm x 120mm

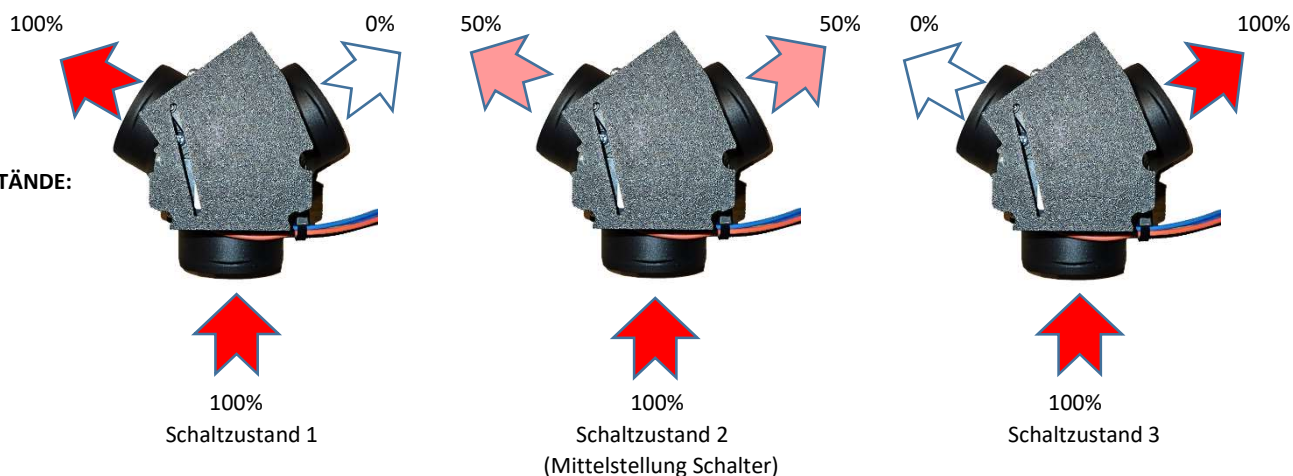


ACHTUNG:

- Niemals die innenliegende Klappe von Hand betätigen
- Öffnen Sie nicht das Produkt
- Nutzen Sie das Produkt nur in Innenräumen
- Beachten Sie beim elektrischen Anschluss, die Polung, den Querschnitt und den Leitungsschutz
- Innenliegende Klappe nicht blockieren
- Um ein Verziehen der Weiche zu verhindern, wenn die Weiche am Boden befestigt werden soll: Nur Linsenkopfschrauben mit Unterlegscheiben verwenden
- Keine Spannung an die Leitungen grau/grün/gelb legen
- Kein Minus/Masse an die Leitungen grau/grün/gelb legen
- Keinen Schalter mit integrierter Leuchte nutzen



SCHALTZUSTÄNDE:



Nach der Nutzungszeit ist dieses Produkt der Elektroentsorgung zuzuführen.

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte, insbesondere der Vervielfältigung sind vorbehalten. Copyright © AirPathSolutions 4/2025

Made in Germany by AirPathSolutions, Kieffholzstr. 245, 12437 Berlin (Kein Ladengeschäft!)

E-Mail: info@airpathsolutions.de; Internet: www.airpathsolutions.de; WEEE Nr.: DE67378513



Made in Germany

AirPath Solutions