



Lüftungssteuerung AP-N 3/6

Ventilation control panel AP-N 3/6

Die Lüftungssteuerung AP-N 3/6 ist ideal für das Öffnen und Schließen von 24 V DC Antrieben bei klassischer Ansteuerung 230 V AC ($L_{\text{AUF}} / L_{\text{ZU}}$).

The ventilation control panel AP-N 3/6 is ideal for open and close of 24 V DC actuators by conventional activation 230 V AC ($L_{\text{OPEN}} / L_{\text{CLOSE}}$).



Eingangsspannung	230 V AC	Input voltage
Leistungsaufnahme	196 / 368 W	Input power
IP Schutz	IP 20	Protection class
Temperaturbereich	-5°C - +40°C	Temperature range
Gehäuse Stahlblech Weiß (B x H x T in mm)	313 x 139 x 65	Steel Housing White (W x H x D in mm)

Anwendung Application

Vorteile / Leistungseigenschaften

Advantages / performance characteristics

- Optisch ansprechendes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse in RAL 9010
Good-looking powder coated steel case in RAL 9010
- Konzipiert für über 10.000 Lüftungszyklen
Developed for over 10,000 ventilation cycles
- Variantenreicher Einsatz durch Verwendung von weit verbreiteter 24 V DC Antriebstechnik
Varied applications through popular 24 V DC actuators

24 V DC Antriebstechnik:
z.B. Klapparm²
EA-KL²-L als
Dachausstieg für
täglichen Ausstieg
zur begehbaren
Dachterasse.

24 V DC actuators:
for e.g. Folding
Arm²
EA-KL²-L as roof
exit for daily exit
on an accessible
roof terrace.



Anwendungsbeispiel Example of use

An den Anschlüssen „S“ und „O“ liefern die Aufputznetzteile AP-N-3/-6 eine stabilisierte und geglättete Gleichspannung von 24 V DC in Polwendetechnik (AUF: S = „+“, O = „-“ / ZU: S = „-“, O = „+“).
At the terminals „S“ and „O“ the surface power supply units AP-N-3/-6 deliver stabilized and smoothed 24 VDC voltage in polarity change technique (OPEN: S = „+“, O = „-“ / CLOSE: S = „-“, O = „+“).

