

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
------	-----------------------	---------------	----------	----------

1.0.10.

.....

.....

.....

Aumüller Lüftungszentrale LZ 6 24V DC 10A / 24A / 30A

Busfähige Lüftungszentrale mit Schaltnetzteil zur Ansteuerung von Antrieben 24V DC für die tägliche Lüftung mit 6 Lüftungslinien. Lüftungstasteringänge mit 2 Prioritäten und einen übergeordneten Eingang für zentral Auf und Zu.

Ausführung mit KNX- oder LON-Modul zur kontrollierten natürlichen Lüftung und Kommunikation mit Aumüller S12 Antrieben.

Leistungsmerkmale:

- Ausgangsspannung mit geringer Restwelligkeit
- Eingänge beliebig zu Gruppen zusammenschaltbar
- Eingänge mehrerer Lüftungszentralen LZ1 / LZ6 parallel schaltbar
- Lüftungstaster zur Funktionsprüfung auf der Platine
- Konfigurierbare Ausgänge zur Ansteuerung in Selbsthaltung oder Totmann-Betrieb über DIP-Schalter
- Antriebslinien einzeln abgesichert
- Digitale Kommunikation mit Aumüller S12-Antrieben möglich
- Steckplatz für KNX- oder LON-BUS Modul
- LZ6 Software zum Konfigurieren verschiedener Lüftungsszenarien über USB-Port

Technische Daten:

Betriebsspannung (primär):	195V...253V AC, 50/60Hz
Ausgangsspannung:	24 V DC (0,5Vpp)
Ausgangsstrom	10A / 24A / 30A DC
Eingänge je Antriebslinie:	6 x Lüftungstasterlinien mit je 2 Prioritäten
Eingang alle Antriebslinien:	1 x Zentral AUF/ZU
Ausgänge Antriebslinien:	6 x max.5A, je nach Ausführung
Ausgang Steuerspannung:	24V DC / 500 mA z.B. für Regensensor
Anzeigen:	Betrieb, Ausgangsspannung in AUF/ZU Richtung
Gehäuse:	aP Stahlblech, RAL 7035 (lichtgrau)
Gehäusemaße (B x H x T):	420 x 300 x 144 mm
Anschlussklemmen Steuerung:	Schraubklemmen 1,5mm ² (starr)
Anschlussklemmen Antriebslinien:	Schraubklemmen 6mm ² (starr)
Steckplätze	KNX- oder LON-Modul, USB Mini
Schutzart	IP 30

Optionen:

- LZ6 10A Ausgangsstrom 6 x XA max. 10A gesamt
- LZ6 24A Ausgangsstrom 6 x 4A
- LZ6 30A Ausgangsstrom 6 x 5A
- BUS-Modul KNX
- BUS-Modul LON

Leitfabrikat: **Aumüller LZ6 Lüftungszentrale**

Angebotenes Fabrikat: _____