

UZA5000/1 RS485 Aufzugsteuerung 16 Etagen mit Systemschnittstelle RS485



- ▶ Zutrittskontrolle für einen Aufzug für bis zu 16 Etagen (optional bis 32 Etagen)
- ▶ Verwaltung bis 3.000 (optional bis zu 27.000) Personen
- ▶ Stromversorgung des angeschlossenen Slave-Geräts über die Universalzentrale bis zu 200 m
- ▶ 512 KByte SRAM Datenspeicher (max. 4 MB)
- ▶ Autom. Erkennung des angeschlossenen Slave-Geräts

Aufzug-Universalzentrale mit Systemschnittstelle RS 485 und einer RS 422 Schnittstelle für Slave-Geräte-Anschluss. Anschluss von bis zu 2 Lesern. Ansteuerung von maximal 16 Etagen über Relais. Bedienung über Tastatur und LCD-Display. Drei verschiedene Gehäusearten.

Funktionsbeschreibung

- Buchungsspeicher für bis zu 7.700 (optional bis zu 140.000) Ereignissen
- Datenerhalt durch Batterie mind. 2 Monate

Planungshinweise

Hinweis:

Notstromversorgung nur in Verbindung mit einem Stahlgehäuse bzw. einem Standard-Schaltschrank Typ 19 (48,3 cm) möglich.



UZ5000/1 im Stahlgehäuse



UZ5000/1 im Gehäuse Typ 19 (48,3 cm)

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	UZA5000/1
1	Service-Port (einmal pro Gesamtlieferung)
1	Installationshandbuch (einmal pro Gesamtlieferung)

Technische Daten

Gehäuse

Maße (H x B x T)	(280 x 295 x 170) mm
Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)
Material	Kunststoff
Gewicht	3,5 kg
Anschlusstechnik	Unterseite (PG Verschraubung)

Elektrische Parameter

Netznominalspannung	110 / 230 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	60 W

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 bis 45 °C
Schutzart	IP 54

UZA5000/1 Stahlgehäuse

Maße (H x B x T)	400 x 200 x 200 mm
Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)
Gewicht	ca. 13 kg ohne USV ca. 18 kg mit USV
Anschlusstechnik	Unterseite (PG Verschraubung) oder Sammelleinführung

UZA5000/1 Stahlgehäuse

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP 52 / 55 (je nach Kabeleinf.)
-----------	---------------------------------

UZA5000/1 Gehäuse Typ 19

Höhe	3 HE
Breite	483 mm
Tiefe	358 mm
Gewicht	ca. 6 kg

Elektrische Parameter

Netznominalspannung	110 / 230 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 bis 45 °C
---------------------	-------------

Bestellinformation

App.Schl. VEPOS Bestellnummer

UZA5000/1 RS485 Aufzugsteuerung 16 Etagen

Kontrollzentrale UZA5000/1 zur Aufzugsteuerung für 16 Etagen im Kunststoffgehäuse

6204 8699 F.01U.530.534

UZA5000/1 RS485 Aufzugstrng. 16 Etagen Gehäuse Typ 19

Kontrollzentrale UZA5000/1 zur Aufzugsteuerung für 16 Etagen im Gehäuse Typ 19

6204 9141 F.01U.547.701

UZA5000/1 RS485 Aufzugstrng. 16 Etagen Stahl-Gehäuse

Kontrollzentrale UZA5000/1 zur Aufzugsteuerung für 16 Etagen im Stahlgehäuse

6204 9140 F.01U.547.700

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Koch-Straße 100
85521 Ottobrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ingersheimer Straße 16
70499 Stuttgart
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
*10,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom
Telefon 01805 231232*)
Telefax 0711 811-5125 294
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Represented by