

BMA-Konverter OPC UA basic

FAS converter OPC UA basic



- intelligente Software Schnittstelle
- Standardhardware der Gebäudeautomatisierung
- Bereitstellung der Standardprotokolle OPC UA ab Konverter
- Nutzung eines vorhandenen IP-Netzes oder Aufbau eines eigenen Netzwerkes
- flexible Montagevorrichtung
- raumsparender Schaltschrankeinbau

- intelligent software interface
- standard hardware of building automation
- provision of the standard protocols OPC UA from converter
- use of an existing IP network or creation of an own network
- flexible mounting bracket
- space-saving switch cabinet installation

Beschreibung

Schnittstellenkonverter zur Anbindung einer Integral IP-Brandmelderzentrale an ein übergeordnetes Managementsystem z. B. Gebäudetechnik über LAN. Der Konverter verfügt über zwei LAN Schnittstellen über die zum einen die Brandmelderzentrale angeschlossen wird und zum anderen ein Protokoll ausgegeben werden kann. Er enthält alle erforderlichen Lizenzen zur Bereitstellung der Standardschnittstelle OPC UA bis maximal 10 000 Datenpunkte.

Der lüfterlose Schnittstellenkonverter verfügt über Status-LEDs zur Anzeige der Betriebszustände und kann mit der an der Rückwand befestigten Montageplatte einfach in Schaltschränke eingebaut werden.

Für die Projektierung gelten die landesspezifischen Richtlinien für Planung und Einbau von automatischen Brandmeldeanlagen.

Description

Interface converter for connecting an Integral IP fire alarm control panel to a superordinated management system e.g. building technology via LAN. The converter has two LAN interfaces via which the fire alarm control panel is connected and a protocol can be output. It contains all necessary licenses to provide the standard interface OPC UA up to 10 000 data points.

The fanless interface converter has status LEDs to indicate the operating states and can be easily installed in control cabinets with the mounting plate attached to the rear wall.

The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire alarm systems apply for planning the system.

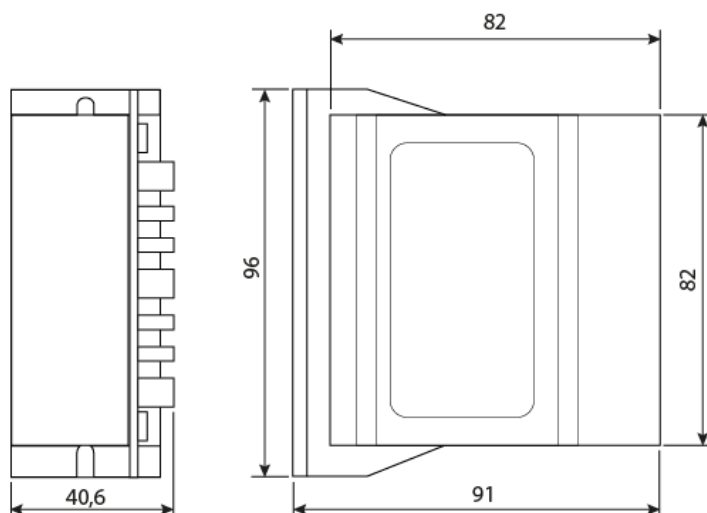
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

BMA-Konverter OPC UA basic

FAS converter OPC UA basic

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	22 – 30 V DC (24 V DC Netzteil)
Leistungsaufnahme:	max. 14 W bei Grundausstattung
Schnittstellen:	2 × RJ-45 Ethernet 100/1000BASE-T 1 × Display-Port 1 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Datenpunkte:	max. 10 000
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 95 % ohne Kondensation
Gehäusematerial:	Aluminium-Zinkdruckguss
Abmessungen:	
ohne Montageplatte:	82 × 82 × 40,6 mm (H×B×T)
mit Montageplatte:	96 × 91 × 40,6 mm (H×B×T)
Gewicht:	
ohne Montageplatte:	400 g
mit Montageplatte:	450 g

Technical data

Operating voltage:	22 – 30 V DC (24 V DC Power supply unit)
Power consumption:	max. 14 W with basic equipment
Interfaces:	2 × RJ-45 Ethernet 100/1000BASE-T 1 × Display-Port 1 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Data points:	max. 10 000
Protection class:	IP 20
Ambient temperature:	0 °C to +55 °C
Relative air humidity:	max. to 95 % without condensation
Case material:	aluminium-zinc die-casting
Dimensions:	
without mounting plate:	82 × 82 × 40.6 mm (H×W×D)
with mounting plate:	96 × 91 × 40.6 mm (H×W×D)
Weight:	
without mounting plate:	400 g
with mounting plate:	450 g

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen
Further information can be obtained from the technical documentation