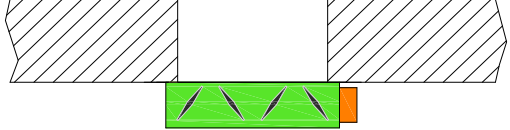
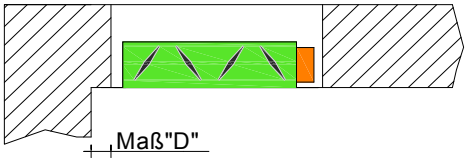


enev-kit

Bestell- und Anfrageformular

Aleatec GmbH
Industriestraße 24
23879 Mölln
Tel 04542 83030-0
Fax 04542 83030-222

Seite 1 von 2

1. Allgemeine Angaben		Schachtkopf	m
Auftragsart		Schachtsituat.	
Bauvorhaben		nur bei Gruppe mit getrennten Schächten	
Fabrik-Nr.		Maschinenraum	
Anfr. / Bestell-Nr		Steuerung Pos.	
Projekt-Nr.		Steuerung Typ	
2. Auftraggeber		Einspeisung enev-kit	Stromversorgung enev-kit 24VDC/400mA
Firma		Evakuierung Aufzug	bei Nachrüstung des enev-kit wahlweise: ja nein
Firma		Feuerwehr-aufzug	ja nein
Firma		6. Rauchabzugsöffnung	
Ansprechpartner		Die Größe der Rauchabzugsöffnung eines Aufzugschachtes muss 2,5% der Schachtquerschnittsfläche, jedoch mind. 0,1 m ² betragen! In Brandenburg gelten die doppelten Werte!	
Strasse		Bei Feuerwehraufzügen mit druckbelüfteten Schächten sollte immer eine Einzelfallklärung erfolgen!	
PLZ / Ort		Öffnung	
Telefon		Abmessungen	(nur bei vorhandener Öffnung ausfüllen)
Fax		7. Rauchaustritt	
e-mail		Die Jalousieklappe des enev-kit wird stets vom Schachtinneren vor der Öffnung (Variante A) oder in der Öffnung (Variante B) montiert.	
3. Lieferanschrift		wie Auftraggeber	
Firma		A	
Firma			
Strasse		B	
PLZ / Ort			
Ansprechpartner		+ Maß"D"	
Telefon		Montagevariante	Sofern das Maß"D" an einer oder an zwei Seiten der Öffnung kleiner als 50 mm ist, müssen ein bzw. zwei Stützwinkel für die Montage mitbestellt werden
Liefertermin		Stützwinkel	
4. Rechnungsanschrift		wie Auftraggeber	
Firma			
Firma			
Firma			
Ansprechpartner			
Strasse			
PLZ / Ort			
5. technische Angaben Schacht + Aufzug			
Schachtbreite	m		
Schachttiefe	m		
Schachthöhe	m		

8. Optionen „Luftaustritt“

Gerne bieten wir Ihnen an, die passende Dachhaube oder das passende Wetterschutzgitter mitzuliefern.

Dachhaube / Wetterschutzgitter

Ausführung

Ansprechpartner

für technische
 Abstimmung, z.B.
 Architekt, Planer,
 etc.

9. Optionen Lichtkuppel (enev-kit LK)

Das enev-kit kann auch in Kombination mit Lichtkuppeln eingesetzt werden (enev-kit LK). Bitte beachten Sie:

1. Die zeituhrgesteuerte und die temperaturgesteuerte Lüftungsfunktion des enev-kit können nur in Verbindung mit dem Wind-/Regensensor WLA330 eingesetzt werden.
2. Das enev-kit LK wird grundsätzlich mit der akkugepufferten, selbst überwachenden Notstromversorgung LK24 ausgeliefert
3. Gerne liefern wir Ihnen die passende Lichtkuppel mit. Sofern die Lichtkuppel bauseitig gestellt wird, gilt für den Antrieb:
 - Spannung 24 VDC
 - Stromaufnahme max. 1,0 A
 - integrierte Endschalter

Lichtkuppelbetrieb ja nein

Lichtkuppel

Lichtkuppel B x T

Höhe Aufsetzkranz

Wind- und Regensensor

10. zusätzliche Bedien- und Anzeigeelemente

RWA- Hauptbedienstelle

Schlüsselschalter manuelle Lüftung

11. Optionen „BMA“ und „GLT“

Selbstverständlich ist der Anschluss des enev-kit an eine Brandmeldeanlage (BMA) oder an die Gebäudeleittechnik (GLT) möglich.

Für den Anschluss an eine BMA ist ein Koppelmodul des BMA-Herstellers erforderlich.

Die Aufschaltung erfolgt über potentialfreie Kontakte (1 Öffner)

Ausgänge

- A1 Rauchalarm
- A2 Störung
- A3 Rauchabzug offen
- A4 CO₂ - Auslösung
- A5 Zeituhr-Lüftung aktiv
- A6 Temperatur-Lüftung aktiv

Eingänge

- E1 externe Alarmauslösung
- E2 externer Reset

12. Bemerkungen