

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

Auftragsart
Bauvorhaben
Fabrik-Nr.
Anfr. / Bestell-Nr
Projekt-Nr.

2. Auftraggeber

Firma
Firma
Firma
Strasse
PLZ / Ort
Telefon
Fax
e-mail

3. Lieferanschrift

wie Auftraggeber

Firma
Firma
Strasse
PLZ / Ort

Telefon
Liefertermin

4. Rechnungsanschrift

wie Auftraggeber

Firma
Firma
Firma
Strasse
PLZ / Ort

5. technische Angaben Schacht + Aufzug

Schachtbreite m
Schachttiefe m
Schachthöhe m

Schachtkopf m

Schachtsituat.

nur bei Gruppe mit
getrennten
Schächten

Maschinenraum

Steuerung Pos.

Steuerung Typ

Einspeisung Stromversorgung enev-kit 24VDC/400mA
enev-kit

Evakuierung bei Nachrüstung des enev-kit wahlweise:
Aufzug ja nein

Feuerwehr- ja nein
aufzug

6. Rauchabzugsöffnung

Die Größe der Rauchabzugsöffnung eines Aufzugschachtes muss 2,5% der Schachtquerschnittsfläche, jedoch mind. 0,1 m² betragen! In Brandenburg gelten die doppelten Werte!

Bei Feuerwehraufzügen mit druckbelüfteten Schächten sollte immer eine Einzelfallklärung erfolgen!

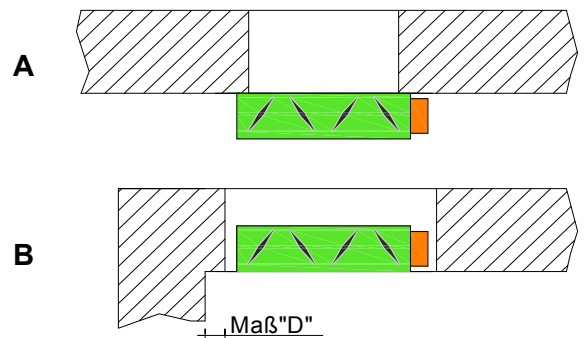
Öffnung

Abmessungen

(nur bei vorhandener Öffnung ausfüllen)

7. Rauchaustritt

Die Jalousieklappe des enev-kit wird stets vom Schachtinneren vor der Öffnung (Variante A) oder in der Öffnung (Variante B) montiert.



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

Stützwinkel

8. Optionen „Luftaustritt“

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

Dachhaube / Wetterschutzgitter

Ausführung

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