

Produkt	enev-kit e1	enev-kit e3	enev-kit e5
Model	enev-kit e1-12; enev-kit e1-24	enev-kit e3-20 bis 70	enev-kit e5-20 bis 110
Basis-Technologie	Punktförmige Rauchmelder	Ansaugrauchmelder	Ansaugrauchmelder
Montage:	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Schachthöhe:	bis 24m	bis 70m	bis 110m
Normen und Richtlinien			
EN 54-7 (Europäische Norm für punktförmige Rauchmelder)	x		
EN 54-20 (Produktnorm für Ansaugrauchmelder)		x	x
EN 12101-2 (Rauch- und Wärmefreihaltung)	x	x	x
GEG	x	x	x
DIN EN 81-20 (Konstruktion und die Rahmenbedingungen für den Einbau von Aufzügen für den Personen- und Gütertransport.)	x	x	x
Branchen			
Wohnimmobilien	++++	+++	++
Einzelhandel	++	+++	++++
Bürogebäude	++	+++	++++
Krankenhäuser & Gesundheitseinrichtungen	++	+++	++++
Hotels & Gastronomie	++	+++	++++
Logistik	++++	+++	++++
Mehrzweckgebäude	++	+++	++++
Flughäfen & Bahnhöfe	++	+++	++++
Großprojekte	++	+++	++++
	++ geeignet +++ gut geeignet ++++ empfohlen		
Kompatibilität Gebäudetechnik			
BMA - Brandmeldeanlage Kompatibilität			x (VDS-Zertifiziert)
RDA - Rauchschutzdruckanlage Kompatibilität			x
GLT - Gebäudeleittechnik Kompatibilität	x (Rauchalarm, Störung)		x (Rauchalarm, Störung, Rauchabzug offen, CO2-Auslösung, Zeituhr-Lüftung aktiv, Temperatur-Lüftung aktiv, Betrieb, Feuchte-Lüftung aktiv, manuelle Öffnung, USV-Störung)
Lieferumfang			
e-flap (Siehe Optionen)	x	x	x
Temperatur-Sensorik	x	x	x
Intervall Lüftungs-Zeitsteuerung	x		
Individuell programmierte Lüftungs-Zeitsteuerung			x
Punktförmige Rauchmelder	x		
Ansaugrauchmelder		x	x
CO2 Sensorik	x		x
Luftfeuchte Sensorik			x
Bedien- und Zusatzdisplay zur Statusinformation (bis 30m)			x
Details	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Ausgänge: Alarm & Störung - 2 Eingänge: ex.Alarm / ex Reset - Handauslösung orange 125x125 - LED-Status-Anzeige - Alarm- & Resettaster - Akustischer Signalgeber - sämtliches Befestigungsmaterial - sämtliche Verbindungskabel - Prüfaerosol - technische Dokumentation 	<ul style="list-style-type: none"> - Ansaugrohrsystem (werkzeugfrei, steckbar) - Filterkasten mit Luftfiltereinsatz - Temperatur-Sensorik - Ausgang: Alarm / Evakuierung - Eingang: Rauchabzug offen - Handauslösung orange 125x125 - LED-Status-Anzeige - Alarmtaster - Akustischer Signalgeber - sämtliches Befestigungsmaterial - sämtliche Verbindungskabel - Prüfaerosol - technische Dokumentation 	<p>wie e3, jedoch zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CO2-Sensorik - Luftfeuchte-Sensorik - Temperatur-Sensorik - Ausgänge: - Alarm - Störung - Rauchabzug offen - CO2-Auslösung - Zeituhr-Lüftung - Temperatur-Überschreitung - Luftfeuchte-Überschreitung - USV-Störung - Manuelle Öffnung - Betrieb - Wartungsintervallanzeige
Erweiterungen			
Rauchmelder Hauptzugangsebene / Paralleler Anschluss Steuerung	x	x	x
Anschluss für zweite e-flap	x	x	x
Meldeleitungen GLT	x		x
Akku Notstromversorgung für BMA-Anbindung			x
U-Ansaugstrang zur Überwachung von zwei Fahrstschächten		x	x
Flexibler Anschluss zum Ansaugrohr 2,5m		x	x
Überwachung Maschinenraum		x (Oben über)	x (Oben über)
Wartungsmodus/Isolieren	x		x
Optionen			
Produkt	e-flap (Jalousieklappe)	Dachhaube	Wetterschutzgitter
Details:	<ul style="list-style-type: none"> - NRWG EN12101-2 - Luftdicht EN1751 Kl.2 - feuerverzinkt - Aufbauhöhe 105mm - vollständig vormontiert - Verbindungskabel (steckbar) - Federrücklaufmotor - Befestigungsmaterial - Kondensatschutzbeschichtung (Optional) - Mehr als 100 Größen verfügbar - Einbauvariante vor oder in der Öffnung 	<ul style="list-style-type: none"> - Für die Flachdachmontage - Verzinkt & Isoliert - Inkl. Vogelschutzgitter - Regensicherheit - Windrichtungsunabhängige Entrauchung <p>Variante Integral:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dachhaube mit integrierter e-flap 	<ul style="list-style-type: none"> - Einsetzbar in jeder Fassade - Korrosionsschutz durch Lamellen und Strangpressprofilen aus Aluminium inkl. Vogelschutzgitter - Kompatibel zu e-flaps - Schutz gegen direkt einwirkenden Regen
Varianten/Größen:	Ab 400 x 400 mm bis 1000 x 1000 mm in 100 mm Schritten bestellbar. Sondermaße möglich!	Von 400 x 400 mm bis 1200 x 1200 mm in 100mm Schritten bestellbar	Ab 400 x 400 mm bis 1000 x 1000 mm in 100 mm Schritten bestellbar. Sondermaße möglich!