

RZN 4503-T



Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale speziell für Treppenhäuser
- » VdS anerkannt nach EN 12101-10 10 sowie zertifiziert gem. ISO 21927-9 und erfüllt die Vorgabe der DIN 18232-9
- » Bis zu 3 A Gesamtantriebsstrom
- » Stabilisierte Ausgangsspannung
- » Integrierter Rauchabzugs- und Lüftungstaster
- » Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Fernrückstellung
- » Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- » 2 frei programmierbare und potenzialfreie Meldekontakte
- » Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul möglich
- » Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 14 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- » Einfache Montage durch Trennung von Montageplatte und Gehäuseoberteil

Zubehör

Akku



RWA-Bedienstellen



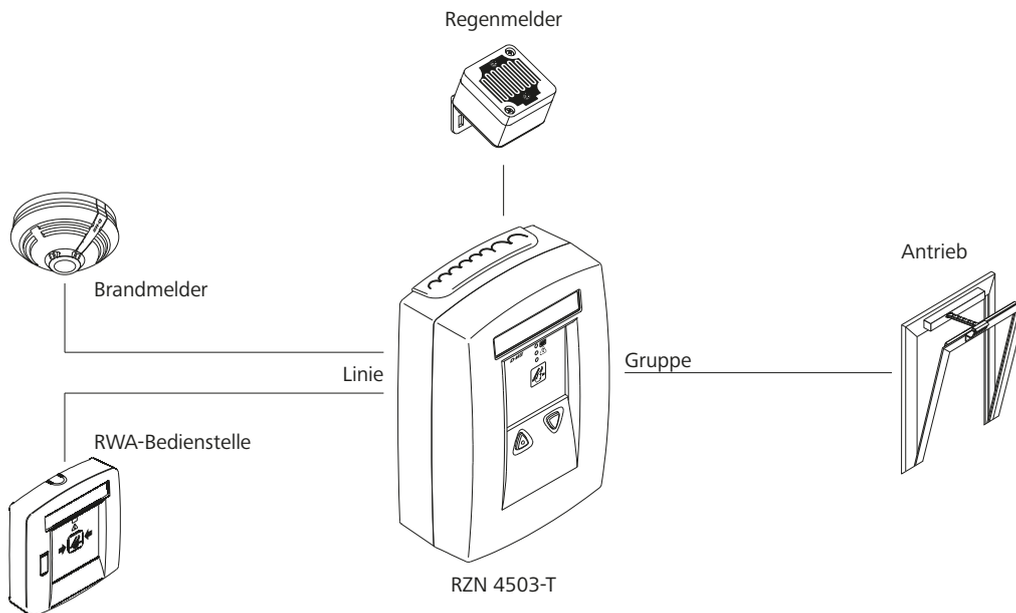
Sensorik



Nothammer



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	RZN 4503-T
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 100 VA
Standbyleistung	< 5 W
Ausgang	24 V DC / 3 A
Restwelligkeit	< 0,5 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Schutzart	IP 30
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	1 / 1
Gehäuse	Aluminium
Akkutyp	Typ 8 (1x)

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 509006



0786-CPD-50435

Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Farbe	B x H x T	Gewicht	Bemerkung
RZN 4503-T	30.107.30	Orange (~ RAL 2011)	156 x 235 x 82 mm	1,90 kg	
RZN 4503-T/G	30.107.40	Grau (~ RAL 7035)	156 x 235 x 82 mm	1,90 kg	
RZN 4503-T/Y	30.107.60	Gelb (~ RAL 1004)	156 x 235 x 82 mm	1,90 kg	
EH 401	30.110.25			0,09 kg	Nothammer

RZN 4404-M



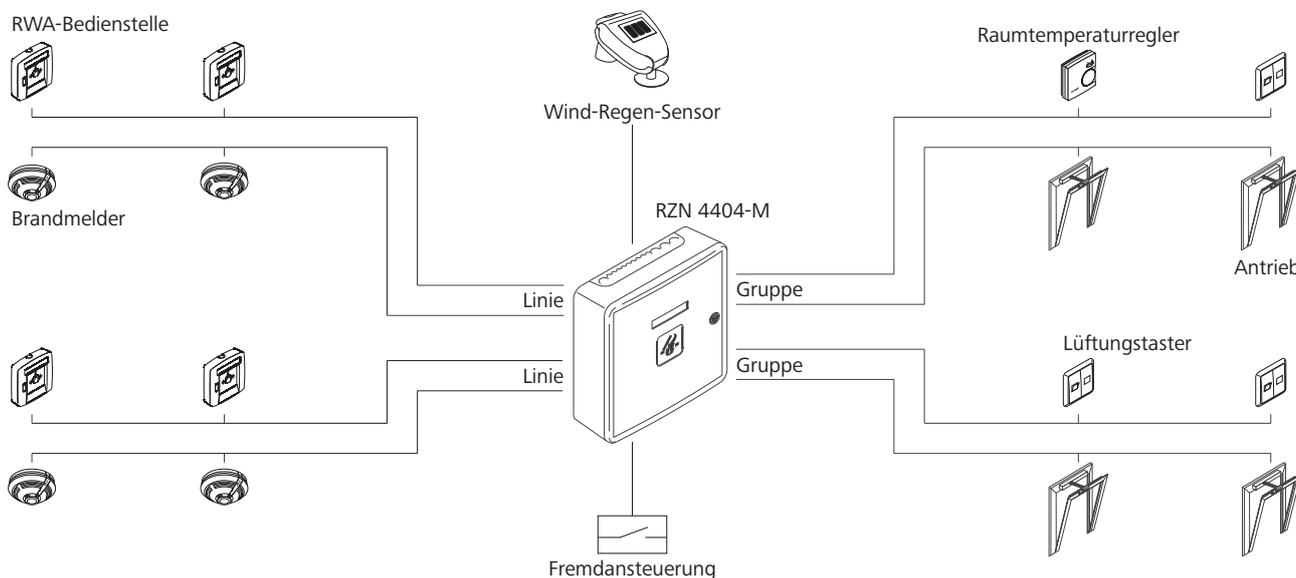
Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale - AdComNet ready
- » VdS anerkannt nach EN 12101-10 10 sowie zertifiziert gem. ISO 21927-9 und erfüllt die Vorgabe der DIN 18232-9
- » Bis zu 4 A Gesamtantriebsstrom
- » Stabilisierte Ausgangsspannung
- » Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Fernrückstellung
- » Kombination einer RWA- / Hausalarmfunktion möglich
- » Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- » 1 Steckplatz für Zusatzmodul
- » Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul möglich
- » Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 14 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- » Akku-Notversorgung für min. 72 h

Zubehör



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	RZN 4404-M
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 120 VA
Standbyleistung	6,8 W
Ausgang	24 V DC / 4 A
Restwelligkeit	< 2 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	2 / 2
Akkutyp	Typ 2 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 506001



0786-CPR-50382

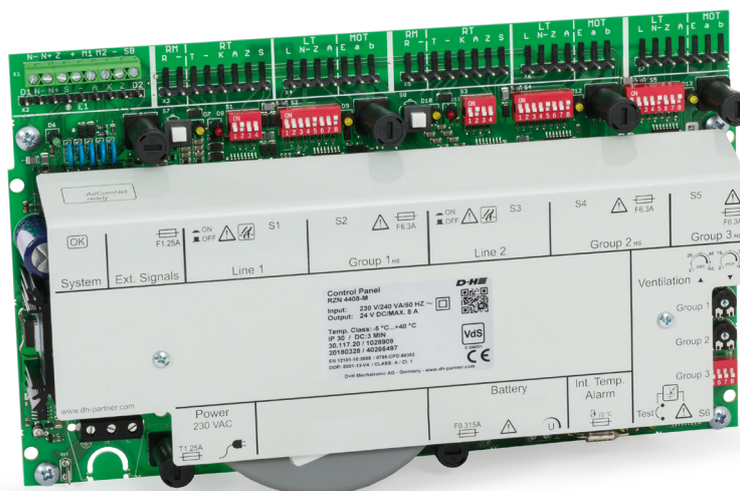
Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Schutzart	B x H x T	Gewicht	Bemerkung
ZP-RZN 4404-M	30.117.10			2,70 kg	Mit Alarmmitteln = Akku Typ 8 (2x)
RZN 44xx-K/M	30.104.70				Variable Ausstattungen möglich
GEH-S-RWA	30.105.30	IP 54	400 x 300 x 120 mm	7,25 kg	Stahlblechgehäuse
GEH-KST	63.600.81	IP 30	310 x 310 x 100 mm	1,40 kg	Kunststoffgehäuse

RZN 4408-M



Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale - AdComNet ready
- » VdS anerkannt nach EN 12101-10 10 sowie zertifiziert gem. ISO 21927-9 und erfüllt die Vorgabe der DIN 18232-9
- » Bis zu 8 A Gesamtantriebsstrom
- » Stabilisierte Ausgangsspannung
- » Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Ferrückstellung
- » Kombination einer RWA- / Hausalarmfunktion möglich
- » Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- » 1 Steckplatz für Zusatzmodul
- » Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul möglich
- » Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 14 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- » Akku-Notversorgung für min. 72 h

Zubehör

Akkus



Stahlblechgehäuse



Kunststoffgehäuse



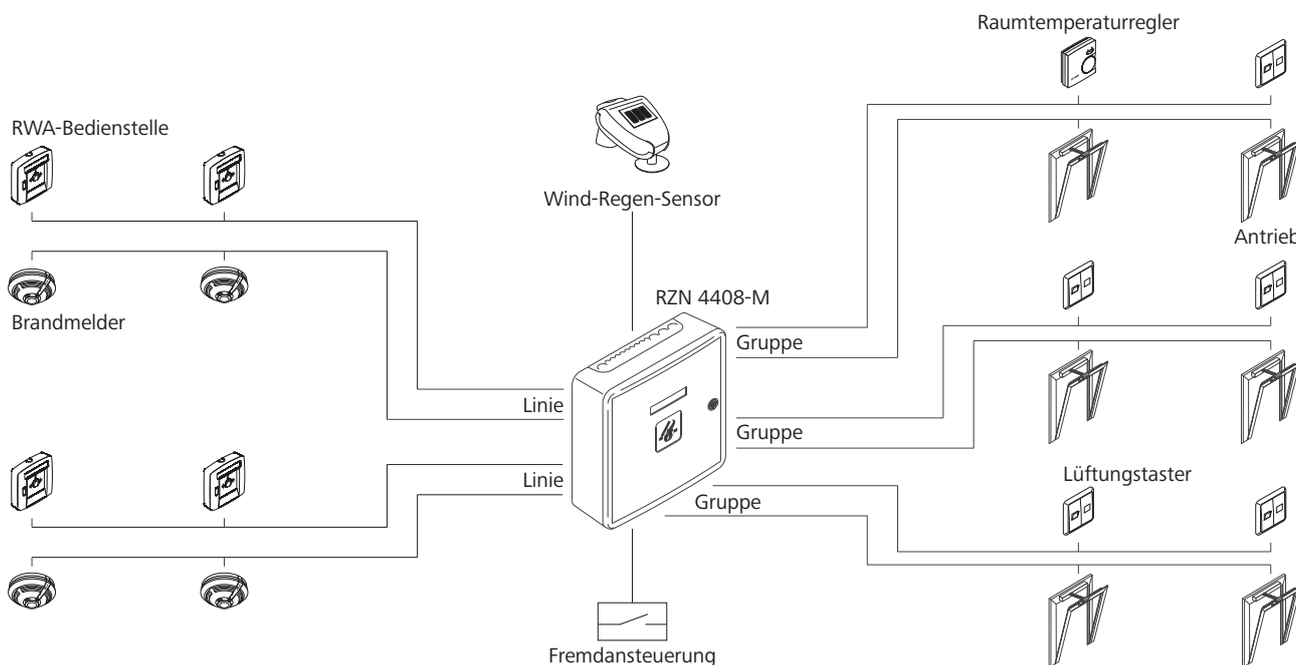
RWA-Bedienstellen



Sensorik



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	RZN 4408-M
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 240 VA
Standbyleistung	5 W
Ausgang	24 V DC / 8 A
Restwelligkeit	< 2 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	2 / 3
Akkutyp	Typ 8 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 506001



0786-CPR-50382

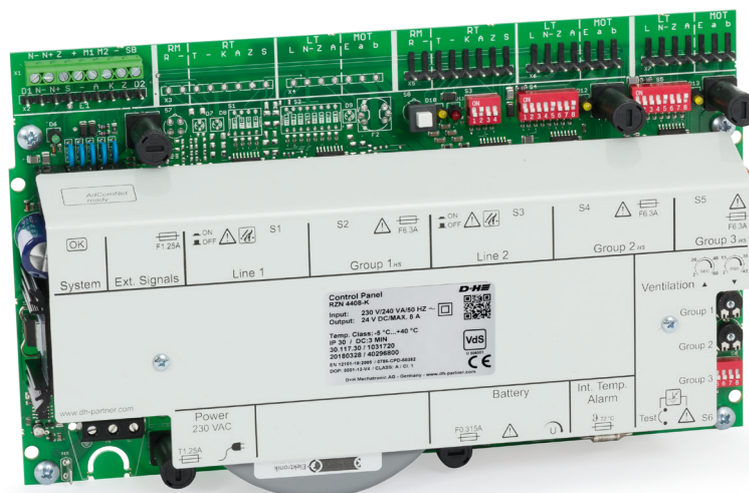
Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Schutzart	B x H x T	Gewicht	Bemerkung
ZP-RZN 4408-M	30.117.20			2,90 kg	Mit Alarmmitteln = Akku Typ 3 (2x)
RZN 44xx-K/M	30.104.70				Variable Ausstattungen möglich
GEH-S-RWA	30.105.30	IP 54	400 x 300 x 120 mm	7,25 kg	Stahlblechgehäuse
GEH-KST	63.600.81	IP 30	310 x 310 x 100 mm	1,40 kg	Kunststoffgehäuse

RZN 4408-K



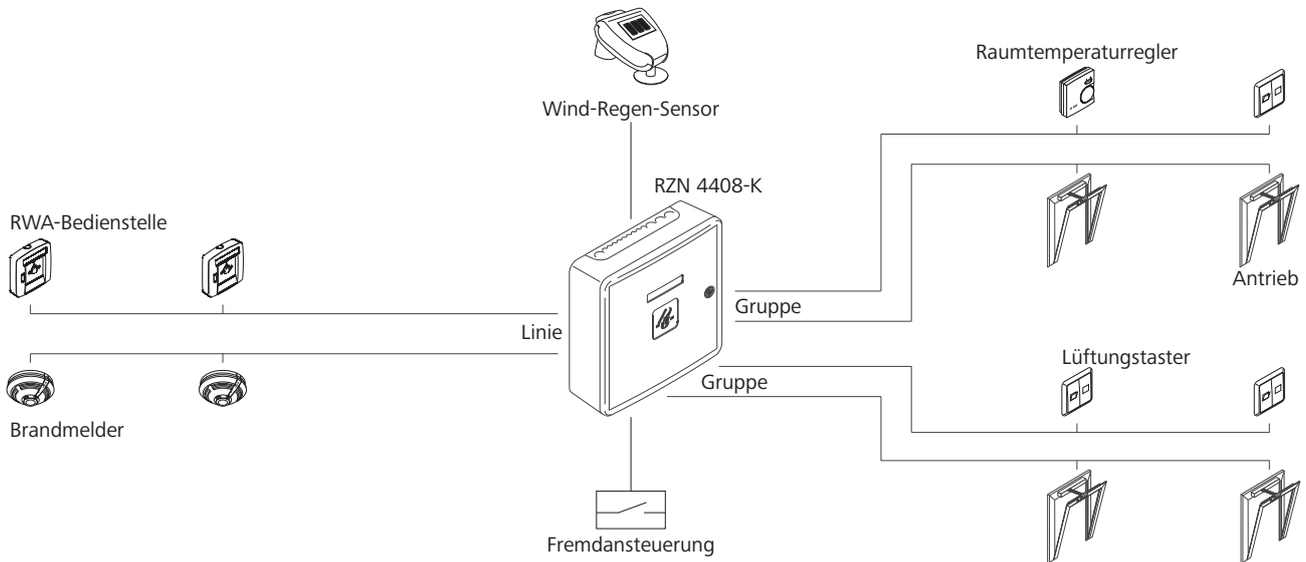
Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale - AdComNet ready
- » Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- » VdS anerkannt nach EN 12101-10 10 sowie zertifiziert gem. ISO 21927-9 und erfüllt die Vorgabe der DIN 18232-9
- » 1 Steckplatz für Zusatzmodul
- » Bis zu 8 A Gesamtantriebsstrom
- » Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul möglich
- » Stabilisierte Ausgangsspannung
- » Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 14 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- » Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Fernrückstellung
- » Akku-Notversorgung für min. 72 h
- » Kombination einer RWA- / Hausalarmfunktion möglich

Zubehör



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	RZN 4408-K
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 240 VA
Standbyleistung	4,5 W
Ausgang	24 V DC / 8 A
Restwelligkeit	< 2 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	1 / 2
Akkutyp	Typ 8 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 506001



0786-CPR-50382

Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Schutzart	B x H x T	Gewicht	Bemerkung
ZP-RZN 4408-K	30.117.30			2,90 kg	Mit Alarmmitteln = Akku Typ 3 (2x)
RZN 44xx-K/M	30.104.70				Variable Ausstattungen möglich
GEH-S-RWA	30.105.30	IP 54	400 x 300 x 120 mm	7,25 kg	Stahlblechgehäuse
GEH-KST	63.600.81	IP 30	310 x 310 x 100 mm	1,40 kg	Kunststoffgehäuse

RZN 4416-M



Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale - AdComNet ready
- » VdS anerkannt nach EN 12101-10 10 sowie zertifiziert gem. ISO 21927-9 und erfüllt die Vorgabe der DIN 18232-9
- » Bis zu 16 A Gesamtantriebsstrom
- » Stabilisierte Ausgangsspannung
- » Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Ferrückstellung
- » Kombination einer RWA- / Hausalarmfunktion möglich
- » Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- » 1 Steckplatz für Zusatzmodul
- » Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul möglich
- » Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 14 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- » Günstiges Doppel-RWA-System als Alternative zu Einzelanlagen, z.B. für 2 Treppenträume
- » Akku-Notversorgung für min. 72 h

Zubehör

Akkus



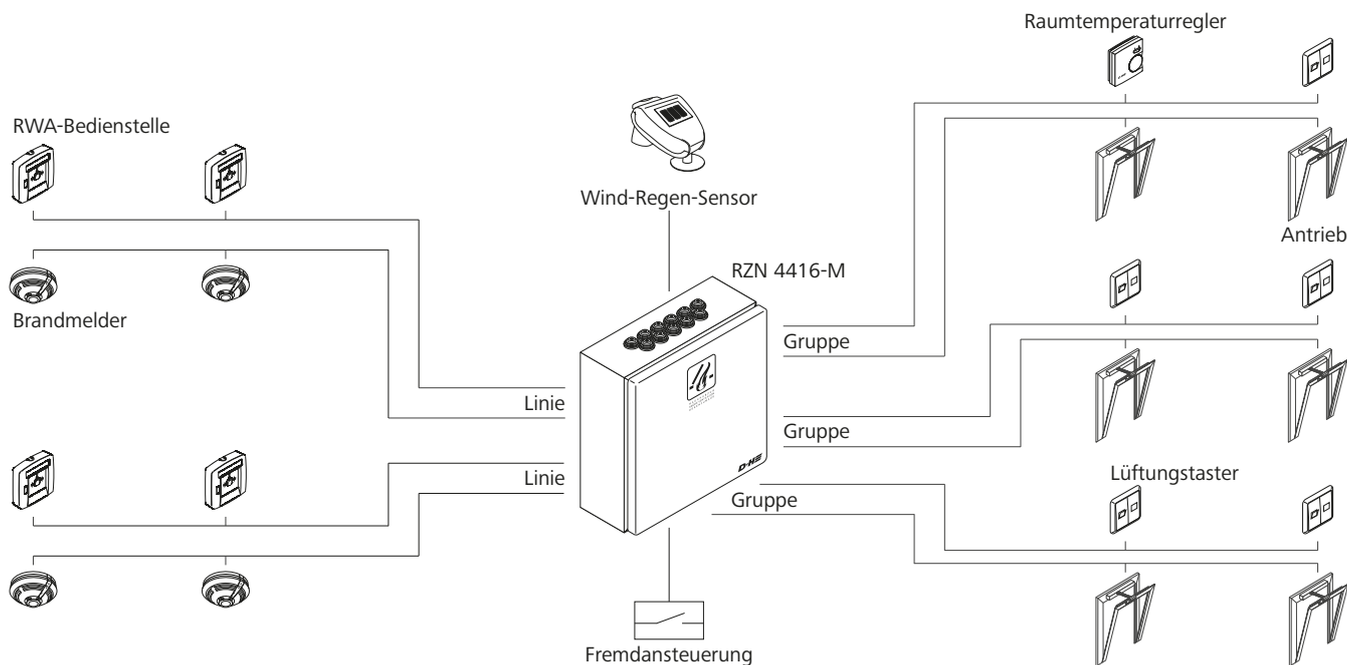
RWA-Bedienstellen



Sensorik



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	RZN 4416-M
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 500 VA
Standbyleistung	13,6 W
Ausgang	24 V DC / 16 A
Restwelligkeit	< 2 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	2 / 3
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	Lichtgrau (~ RAL 7035)
Akkutyp	Typ 3 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Schutzart	B x H x T	Gewicht	Bemerkung
RZN 4416-M	30.109.02	IP 54	500 x 500 x 210 mm	25,00 kg	Mit Alarmmitteln = Akku Typ 4 (2x)
RZN 44xx-K/M	30.104.70				Variable Ausstattungen möglich

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 506001



0786-CPR-50382

Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.

