Kleinzentralen



Zentralplatine RZN 4404-M, 4A, 2 Linien, 2 Gruppen AdComNet

SKU: D30.117.10

Der Rauchabzug ist ein wesentliches Element des vorbeugenden Brand- und Personenschutzes. Die kompakte und elektrische RWA-Steuerung von D+H eignet sich für den Einsatz in Industrie-, Bürogebäude, Glasanbauten und Atrien. Zahlreiche zuschaltbare Funktionen für den Alarm oder Störung sowie einstellbare Funktionen wie Lüftungszeit und Hubbegrenzung, integrierter Servicetimer zur Überwachung des Wartungsintervalls können individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Eine Vielzahl an Zubehör wie die RWA- und Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen stehen für die Zentrale zur Verfügung.

Merkmale:

Kompakte Bauweise

Stabilisierte Ausgangsspannung für Fremdantriebe

AdComNet ready - BUS fähig

Anschluss: max. 8 RWA Taster + 14 Brandmeldern je Linie (es dürfen nur von D+H

zugelassene Melder verwendet werden)

Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung

72 h Notversorgungszeit bei Netzausfall (Akkus optional)

Temperaturgeführte Akkuladung

Akku-, Lade- und Zustandskontrolle

Lüftungszeit und Öffnungsweite einstellbar

 $Eine\ Vielzahl\ an\ Zubeh\"{o}r\ (RWA-und\ L\"{u}ftungstaster, Fensterantriebe, automatische$

Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen)

Technische Daten:

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 120 VA

Ausgangsspannung: 24 V DC (21.6 - 28.5 V), max. 4 A

Restwelligkeit: < 2 Vss

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb Betriebsart Alarm / Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Linien: 2

Antriebsgruppen: 2 Schutzart: IP 54

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Anerkennung nach VdS 2581 / 2593 und EN 12101-10

Im Lieferumfang enthalten:





Zentralplatine RZN 4408-K, 8A, 1 Linie, 2 Gruppen AdComNet

SKU: D30.117.30

Der Rauchabzug ist ein wesentliches Element des vorbeugenden Brand- und Personenschutzes. Die kompakte und elektrische RWA-Steuerung von D+H eignet sich für den Einsatz in Industrie-, Bürogebäude, Glasanbauten und Atrien. Zahlreiche zuschaltbare Funktionen für den Alarm oder Störung sowie einstellbare Funktionen wie Lüftungszeit und Hubbegrenzung, integrierter Servicetimer zur Überwachung des Wartungsintervalls können individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Eine Vielzahl an Zubehör wie die RWA- und Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen stehen für die Zentrale zur Verfügung.

Merkmale:

Kompakte Bauweise

Stabilisierte Ausgangsspannung für Fremdantriebe

AdComNet ready - BUS fähig

Anschluss: max. 8 RWA Taster + 14 Brandmeldern je Linie (es dürfen nur von D+H

zugelassene Melder verwendet werden)

Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung

72 h Notversorgungszeit bei Netzausfall (Akkus optional)

Temperaturgeführte Akkuladung

Akku-, Lade- und Zustandskontrolle

Lüftungszeit und Öffnungsweite einstellbar

Eine Vielzahl an Zubehör (RWA- und Lüftungstaster, Fensterantriebe, automatische

Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen)

Technische Daten:

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 240 VA

Ausgangsspannung: 24 V DC (21.6 - 28.5 V), max. 8 A

Restwelligkeit: < 2 Vss

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb Betriebsart Alarm/Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Linien: 1

Antriebsgruppen: 2 Schutzart: IP 54

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Anerkennung nach VdS 2581 / 2593 und EN 12101-10

Im Lieferumfang enthalten:





Zentralplatine RZN 4408-M, 8A, 2 Linien, 3 Gruppen AdComNet

SKU: D30.117.20

Der Rauchabzug ist ein wesentliches Element des vorbeugenden Brand- und Personenschutzes. Die kompakte und elektrische RWA-Steuerung von D+H eignet sich für den Einsatz in Industrie-, Bürogebäude, Glasanbauten und Atrien. Zahlreiche zuschaltbare Funktionen für den Alarm oder Störung sowie einstellbare Funktionen wie Lüftungszeit und Hubbegrenzung, integrierter Servicetimer zur Überwachung des Wartungsintervalls können individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Eine Vielzahl an Zubehör wie die RWA- und Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen stehen für die Zentrale zur Verfügung.

Merkmale:

Kompakte Bauweise

Stabilisierte Ausgangsspannung für Fremdantriebe

AdComNet ready - BUS fähig

Anschluss: max. 8 RWA Taster + 14 Brandmeldern je Linie (es dürfen nur von D+H

zugelassene Melder verwendet werden)

Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung

72 h Notversorgungszeit bei Netzausfall (Akkus optional)

Temperaturgeführte Akkuladung

Akku-, Lade- und Zustandskontrolle

Lüftungszeit und Öffnungsweite einstellbar

Eine Vielzahl an Zubehör (RWA- und Lüftungstaster, Fensterantriebe, automatische

Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen)

Technische Daten:

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 240 VA

Ausgangsspannung: 24 V DC (21.6 - 28.5 V), max. 8 A

Restwelligkeit: < 2 Vss

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb Betriebsart Alarm/Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Linien: 2

Antriebsgruppen: 3 Schutzart: IP 54

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Anerkennung nach VdS 2581 / 2593 und EN 12101-10

Im Lieferumfang enthalten:





Zentralplatine RZN 4416-M AdComNet

SKU: D30.108.95

Der Rauchabzug ist ein wesentliches Element des vorbeugenden Brand- und Personenschutzes. Die kompakte und elektrische RWA-Steuerung von D+H eignet sich für den Einsatz in Industrie-, Bürogebäude, Glasanbauten und Atrien. Zahlreiche zuschaltbare Funktionen für den Alarm oder Störung sowie einstellbare Funktionen wie Lüftungszeit und Hubbegrenzung, integrierter Servicetimer zur Überwachung des Wartungsintervalls können individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Eine Vielzahl an Zubehör wie die RWA- und Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen stehen für die Zentrale zur Verfügung.

Merkmale:

Kompakte Bauweise

Stabilisierte Ausgangsspannung für Fremdantriebe

AdComNet ready - BUS fähig

Anschluss: max. 8 RWA Taster + 14 Brandmeldern je Linie (es dürfen nur von D+H

zugelassene Melder verwendet werden)

Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung

72 h Notversorgungszeit bei Netzausfall (Akkus optional)

Temperaturgeführte Akkuladung

Akku-, Lade- und Zustandskontrolle

Lüftungszeit und Öffnungsweite einstellbar

 $Eine\ Vielzahl\ an\ Zubeh\"{o}r\ (RWA-\ und\ L\"{u}ftungstaster, Fensterantriebe, automatische$

Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen)

Technische Daten:

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 500 VA

Ausgangsspannung: 24 V DC (21.6 - 28.5 V), max. 16 A

Restwelligkeit: < 2 Vss

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb Betriebsart Alarm / Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Schutzart: IP 54

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Anerkennung nach VdS 2581 / 2593 und EN 12101-10

Im Lieferumfang enthalten:





RWA-Zentrale CPS-B, 2.5 A, 1 Linie + 1 Gruppe

SKU: D30.119.10

Die kompakte RWA-Zentrale CPS-B von D+H ist der Nachfolger der bewährten Kleinzentrale 4404-K und eignet sich hervorragend zum vorbeugender Brand-/Personenschutz in Wohn-, Industrie-, Bürogebäude, Glasanbauten sowie Atrien. Aufgrund zahlreicher zuschaltbarer Funktionen und einstellbaren Parameter wie Lüftungszeiten, Hubbegrenzungen oder einem Servicetimer zur Überwachen des Wartungsintervalls, können mit der neuen CPS-B optimal auf individuelle Kundenbedürfnisse eingegangen werden. Die RWA-Anlage aus dem Hause D+H verfügt über ein breites Zubehörsortiment wie zum Beispiel: RWA-/Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder sowie Raumtemperatursteuerungen.

Merkmale:

Kompakte RWA-Zentrale in neuen Ausführungen für 2.5 A und 5 A speziell für Treppenhäuser geeignet

Stabilisierte Ausgangsspannung für Fremdantriebe bei baulicher Nachrüstung oder Erweiterung

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten bis zu max. 8 RWA Taster + 8 Brandmeldern pro Linie

Direkten Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung für mehr Sicherheit inkl. 72h Notversorgungszeit bei Netzausfall

Optische Lade- und Zustandskontrolle wie auch temperaturgeführte Akkuladungen Integrierte Komfortlüftung mit präzisen Einstellungen für Lüftungszeit sowie Öffnungsweite (Hub) jederzeit möglich

Diverses Zubehör wie RWA-/ Lüftungstaster, Fensterantriebe und WRM können an die Zentrale angeschlossen werden

Technische Daten:

Farbe: Weiss

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 140 VA

Ausgangsspannung: 24 V DC (21.6 - 28.5 V), max. 2.5 A

Restwelligkeit: < 0.5 Vss

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb Betriebsart Alarm / Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Linien: 1

Antriebsgruppen: 1 Schutzart: IP 30

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Abmessungen (BxHxT): 310 x 310 x 104 mm

Gewicht: 1.87 kg

Im Lieferumfang enthalten:

RWA-Zentrale CPS-B 2.5A ohne Akkus Gehäuse Anschlussschema Bedienungsanleitung





RWA-Zentrale CPS-B, 5 A, 1 Linie + 1 Gruppe

SKU: D30.119.15

Die kompakte RWA-Zentrale CPS-B von D+H ist der Nachfolger der bewährten Kleinzentrale 4404-K und eignet sich hervorragend zum vorbeugender Brand-/Personenschutz in Wohn-, Industrie-, Bürogebäude, Glasanbauten sowie Atrien. Aufgrund zahlreicher zuschaltbarer Funktionen und einstellbaren Parameter wie Lüftungszeiten, Hubbegrenzungen oder einem Servicetimer zur Überwachen des Wartungsintervalls, können mit der neuen CPS-B optimal auf individuelle Kundenbedürfnisse eingegangen werden. Die RWA-Anlage aus dem Hause D+H verfügt über ein breites Zubehörsortiment wie zum Beispiel: RWA-/Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder sowie Raumtemperatursteuerungen.

Merkmale:

Kompakte RWA-Zentrale in neuen Ausführungen für 2.5 A und 5 A speziell für Treppenhäuser geeignet

Stabilisierte Ausgangsspannung für Fremdantriebe bei baulicher Nachrüstung oder Erweiterung

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten bis zu max. 8 RWA Taster + 8 Brandmeldern pro Linie

Direkten Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung für mehr Sicherheit inkl. 72h Notversorgungszeit bei Netzausfall

Optische Lade- und Zustandskontrolle wie auch temperaturgeführte Akkuladungen Integrierte Komfortlüftung mit präzisen Einstellungen für Lüftungszeit sowie Öffnungsweite (Hub) jederzeit möglich

Diverses Zubehör wie RWA-/ Lüftungstaster, Fensterantriebe und WRM können an die Zentrale angeschlossen werden

Technische Daten:

Farbe: Weiss

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 140 VA

Ausgangsspannung: 24 V DC (21.6 - 28.5 V), max. 5 A

Restwelligkeit: < 0.5 Vss

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb Betriebsart Alarm / Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Linien: 1

Antriebsgruppen: 1 Schutzart: IP 30

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Abmessungen (BxHxT): 310 x 310 x 104 mm

Gewicht: 1.92 kg

Im Lieferumfang enthalten:

RWA-Zentrale CPS-B 5A ohne Akkus Gehäuse Anschlussschema Bedienungsanleitung





RWA-Tasterzentrale

SKU: N/A

Die Tasterzentrale besitzt eine integrierte RWA-Hauptbedienstelle und ist mit einem nicht brennbaren, robusten Aluminiumgehäuse ausgestattet. An die Zentrale können eine Linie sowie eine Arbeitsgruppe angeschlossen werden, dies beinhaltet das bis zu 8 RWA-Taster wie auch 14 Brandmelder die durch D+H zugelassen sind angeschlossen werden können. Eine Notversorgung wird bis zu 72 h durch externe Akkus sichergestellt die permanent einer Zustandsprüfung unterzogen sowie auch geladen werden. Neben den Hauptfunktionen wie RWA "AUF" und RWA "Zurücksetzen" werden zusätzlich Anzeigeelemente wie Betriebs-, Störungs- und Alarmzustand angezeigt. Die Zentrale besitzt eine integrierte Lüftungsfunktion die programmierbar ist sowie Lüftungstaster zur manuellen Nutzung. Optional ist ein Wind- Regenmelder ohne Zusatzmodul anschliessbar womit eine automatische Schliessung bei schlechten Wetterbedingungen erfolgt.

Merkmale:

Abschliessbares und besonders robustes AP-Aluminiumgehäuse mit Schlagscheibe, Schlüssel und Beschriftungen

Diverse Funktionen wie RWA "AUF" und "Zurücksetzen", Betriebsbereitschaft, Alarm ausgelöst, Störungsanzeige

Integrierte programmierbare Lüftungsfunktion sowie einer Möglichkeit zur manuellen Bedienung durch Taster

Technische Daten:

Gehäuse: Aluminium

Versorgung: 230 V AC / 50Hz, 90VA

Ausgang: 24 V DC, max. 3A Restwelligkeit: < 10%

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb

Alarm / Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Schutzart: IP 30

Temp.-Bereich: -5° C bis $+40^{\circ}$ C Masse (B x H x T): 156 x 235 x 82 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Zentralplatine, AP-Aluminiumgehäuse mit abschließbarer Tür, Ersatzschlüssel, Beschriftungsset in 24 Sprachen, ohne Akku

SKU	Farbe
D30.107.30	Orange (RAL 2011)
D30.107.60	Gelb (RAL 1004)

SKU	Farbe
D30.107.40	Grau (RAL 7035)

