

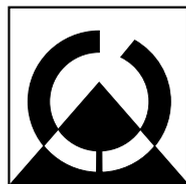


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

Schnackenburgallee 41d
D-22525 Hamburg

Telefon +49 (0)40 89 71 20-0
Telefax +49 (0)40 89 71 20-20
Internet www.btr-hamburg.de

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN VORBEUGENDEN BRANDSCHUTZ



ZVEI:

Fachkreis
elektromotorisch
betriebener Rauchabzug
und natürliche Lüftung

Trotz größtmöglicher Sorgfalt kann für den Inhalt der vorliegenden Produktinformation keine Haftung übernommen werden. Alle angegebenen Informationen sind keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des §434 BGB.

Beschreibung:

Die Zentralen in Einschubtechnik zeichnen sich durch kompakte Bauweise, übersichtlichen Aufbau und Servicefreundlichkeit aus.

Gehäuse: Im grauen, belüfteten Stahlblechgehäuse ist die gesamte Steuerung, Ladetechnik und Notstromversorgung enthalten. Verschließbar mittels Doppelbartschlüssel.

Gehäuse Typ 05	380 x 380 x 210 mm	Wandgehäuse	405.900
Gehäuse Typ 1	600 x 600 x 210 mm	Wandgehäuse	400.900
Gehäuse Typ 1c	760 x 760 x 210 mm	Wandgehäuse	406.900
Gehäuse Typ 2	600 x 1200 x 400 mm	Standgehäuse	400.901
Gehäuse Typ 3	600 x 1600 x 500 mm	Standgehäuse	400.950

Weitere auf Anfrage!

Mutterkarte: Die Mutterkarte ist die Zentraleinheit des Systems und ist ausgelegt für 3 Steckplätze (Typ 05) bzw. 6 Steckplätze (Typ 1). Es stehen zusätzlich 2 Relais 24 V mit je 1 Wechsler zur freien Beschaltung zur Verfügung. Über einen abgesicherten 24 V DC-Ausgang können externe Geräte (max. 0,5 A) angeschlossen werden. Es steht je 1 potentialfreier Kontakt „Alarm“ und „Störung“ zur Verfügung. Über entsprechende Verbindungen können mehrere Mutterkarten verknüpft werden.

Mutterkarte 05	405.901
Mutterkarte 1	400.902

Linienkarte: An eine Linienkarte können 24 V-Antriebe mit einer maximalen Stromaufnahme von 6 A angeschlossen werden. Die Leitungslängen sind zu beachten. Über LED werden an der Linienkarte die Funktionszustände „Betrieb“, „Störung“, „RWA - Ausgelöst“ und „Rauchmelderalarm“ angezeigt.

Jede Linienkarte ist separat abgesichert.

Linienkarten für die Ansteuerung von 24 V DC Haftmagneten oder pyrotechnischen Druckgaserzeugern sind lieferbar.

400.903

Gruppenkarte: Für die Sammelauslösung von mehr als einer Linienkarte ist eine Gruppenkarte erforderlich.

400.904

Stromversorgung: Für die Projektierung von RWA-Zentralen stehen diverse Stromversorgungen zur Verfügung.

Stromversorgung 3 A 24 V	400.906
Stromversorgung 6 A 24 V	400.907
Stromversorgung 10 A 24 V	400.908
Stromversorgung 20 A 24 V	400.911
Stromversorgung 30 A 24 V	400.910
Stromversorgung 50 A 24 V	400.912

Weitere auf Anfrage!

Notstrombatterie: Die Notstrombatterien liefern bei 230 V-Netzausfall die notwendige Energie für den Notbetrieb. Es sind 2 Notstrombatterien à 12 V erforderlich, die in Reihe geschaltet 24 V liefern.

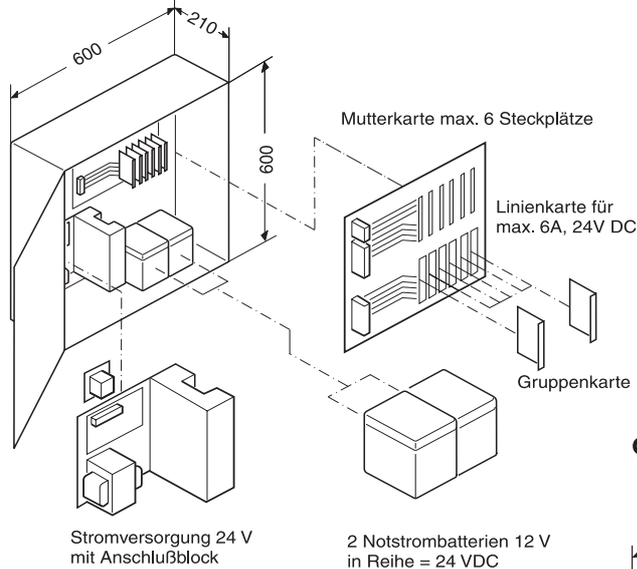
Notstrombatterie 2,0 Ah / 2,2 Ah 12 V	660.013
Notstrombatterie 6,5 Ah / 7,0 Ah 12 V	660.015
Notstrombatterie 9,5 Ah / 12 Ah 12 V	660.016
Notstrombatterie 15 Ah / 17 Ah 12 V	660.017
Notstrombatterie 24 Ah / 28 Ah 12 V	660.018
Notstrombatterie 38 Ah / 40 Ah 12 V	660.019
Notstrombatterie 65 Ah / 70 Ah 12 V	660.020

Diese Technik bietet eine Vielzahl von Varianten und Sondersteuermöglichkeiten.

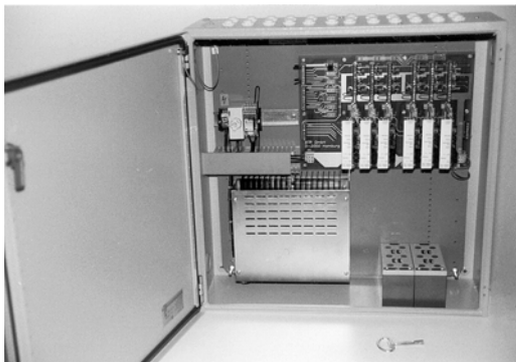
Diese sind mit dem Hersteller zu klären.

Weitere auf Anfrage!

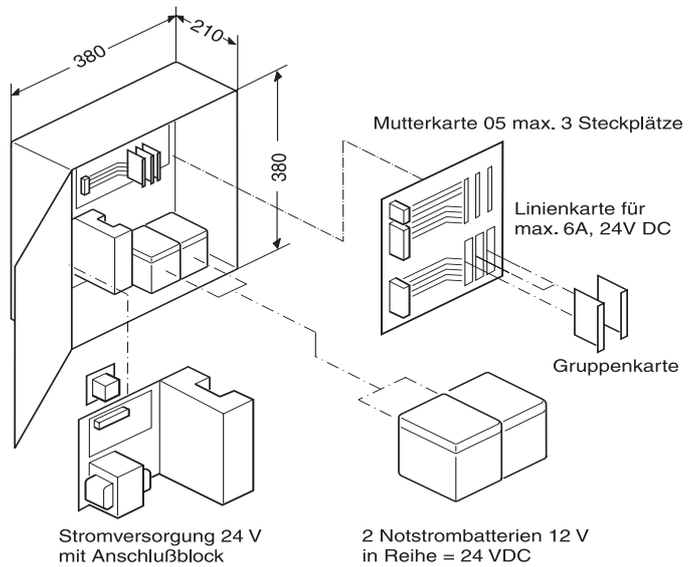
Gehäuse Typ 1



Aufbaubeispiel



Gehäuse Typ 05



Gehäuse Typ 2

