

RWA Treppenraumzentrale TRZ Basic 4A/UP SHE control panel TRZ Basic 4A/UP

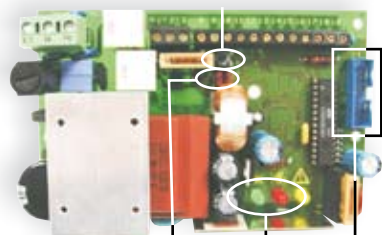
Für Rauchabzug und tägliche Lüftung, für 24 V DC Linear- und Kettenantriebe
For smoke heat extraction and daily ventilation for 24 V DC linear drives and chain motors



TRZ Basic 4A/UP

Steuerplatine
Control board

RWA-Reset
SHE Reset



Steckbrücken / Jumper
J1 Lüftungslaster "Sonderfunktion"
J1 Vent switch "special function"
J2 Lüftungszeitautomatik
J2 Automatic control ventilation time

Stiftleiste für
Erweiterungen
Pin ledge for
extensions

Anzeige / Display
OK Betrieb OK Operating ok
RWA Auf SHE open
Störung Malfunction

Funktion

Rauchabzugsanlage, vorzugsweise für elektromotorisch zu öffnende Treppenträume. Zum Öffnen der Rauchabzugsklappen im Brandfall. Schließen der Rauchabzugsklappen durch Zu-Funktion. Öffnen und Schließen für die tägliche Lüftung. Rauchabzugsklappen* in Form von Lichtkuppeln, Dachklappen oder Fenstern mit Linear- oder Kettenantrieben 24 V DC.

* (im folg. Text kurz Fenster genannt).

Function

Smoke extraction system preferably for eletromechanical openings in stairways. Opening of the smoke vent flaps in case of fire. Closing of the smoke vent flaps via closed-function. Opening and closing for daily ventilation. Smoke vent flaps* as dome lights, folding skylights or windows with 24 V DC linear drives or chain motors.

* (hereafter referred to only as "windows").

Besonderheiten

- Funktion "Tägliches Lüften"
- 1 RWA-Gruppe (RG) und 1 Lüftungsgruppe (LG)
- Stromversorgung 24 V, Notstromakkus und Ladeteil, Parallelbetrieb, 72 Std. Funktionserhalt bei Netzausfall
- Leitungsüberwachung der Melderkreise (autom. Melder und RWA-Bedienstellen)
- Leitungsüberwachung der angeschlossenen Antriebe
- einstellbare Hubbegrenzung
- zuschaltbare Lüftungsautomatik, Schließung nach 10 Min.
- optische Störmeldung
- separat abgesicherter Netzeingang 230 V AC / 50 Hz
- alle Ausgänge kurzschlußsicher
- temperaturgeführte Akkuladespannung
- Stahlblechgehäuse für Unterputzmontage
- Tür mit schwenkbarem Deckel, abschließbar
- normenkonform nach dem gültigen Stand der Technik
- prozessorgesteuert
- erweiterbar durch optional erhältliche Zusatzmodule

Special features

- function "daily ventilation"
- 1 SHE group and 1 ventilation group
- 24 V power supply, emergency power batteries and charging unit, parallel operation, 72 hours of functioning guaranteed in case of power failure
- line monitoring of alarm circuits (autom. detectors and SHE man. call points)
- line monitoring of the connected drives
- adjustable extraction limit
- adjustable automatic ventilation, closing after 10 min.
- optical malfunction alarm
- separately fused power input 230 V AC / 50 Hz
- all outputs protected against shortcircuit
- temperature controlled battery charged voltage
- sheet steel housing for flush mounting
- flush mounting option with facing frame hinged door, lockable
- conforms to current state-of-the-arts standards
- processor controlled
- extension capabilities due to optional available plug-in modules

Diese Bedienungsanleitung für späteren Gebrauch bzw. Wartung aufbewahren. Please keep these operating instruction for future reference and maintenance.

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise, die Sie unbedingt beachten müssen, werden durch besondere Zeichen hervorgehoben.



Vorsicht: Gefahr für Personen durch elektrischen Strom.



Achtung: Nichtbeachtung führt zur Zerstörung Gefährdung für Material durch falsche Handhabung.



Warnung: Gefährdung für Personen durch Gefahren aus dem Gerätebetrieb. Quetsch- und Klemmgefahr.



INFO

Warnung 230 V AC: Gefährliche Spannung. Kann Tod, schwere Körperverletzung oder erheblichen Sachschaden verursachen. Trennen Sie das Gerät allpolig von der Versorgungsspannung bevor Sie es öffnen, montieren oder den Aufbau verändern. VDE 0100 für 230 V Netzanschluss beachten.

Beachten Sie bei der Montage und Bedienung: Das Fenster schließt automatisch. Beim Schließen und Öffnen stoppt der Antrieb über die Lastabschaltung. Die entsprechende Druckkraft entnehmen Sie bitte den technischen Daten. Die Druckkraft reicht aber auf jeden Fall aus bei Unachtsamkeit Finger zu zerquetschen. Bei der Montage und Bedienung nicht in den Fensterfalz und in den laufenden Antrieb greifen! Quetsch- und Klemmgefahr!

Bedienungsanleitung für die fachgerechte Montage, Installation und angemessene Wartung durch den geschulten, sachkundigen und sicherheitsbewussten Elektro-Installateur und / oder Fachpersonal mit Kenntnissen der elektrischen Geräteinstallation. Lesen und Beachten Sie die Angaben in dieser Bedienungsanleitung und halten Sie die vorgegebene Reihenfolge ein. Diese Bedienungsanleitung für späteren Gebrauch / Wartung aufbewahren. Ein zuverlässiger Betrieb und ein Vermeiden von Schäden und Gefahren ist nur bei sorgfältiger Montage und Einstellung nach dieser Anleitung gegeben. Bitte beachten Sie genau die Anschlussbelegung, die minimalen und maximalen Leistungsdaten (siehe technischen Daten) und die Installationshinweise.

Anwendungsbereich: ausschließlich für automatisches Öffnen und Schließen der angegebenen Fensterformen. Weitere Anwendungen im Werk erfragen. Es würde den Rahmen dieser Bedienungsanleitung sprengen, alle gültigen Bestimmungen und Richtlinien aufzulisten. Prüfen Sie immer, ob Ihre Anlage den gültigen Bestimmungen entspricht. Besondere Beachtung finden dabei: Öffnungsquerschnitt des Fensters, Öffnungszeit und Öffnungsgeschwindigkeit, Temperaturbeständigkeit von Kabel und Geräten. Benötigtes Befestigungsmaterial ist mit dem Baukörper und der entsprechenden Belastung abzustimmen und, wenn nötig, zu ergänzen. Ein eventuell mitgeliefertes Befestigungsmaterial entspricht nur einem Teil der Erfordernisse.

Wartungsarbeiten: Werden die Geräte in Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (kurz RWA) eingesetzt, müssen sie mindestens einmal jährlich geprüft, gewartet und ggf. Instand gesetzt werden. Bei reinen Lüftungsanlagen ist dies auch zu empfehlen. Die Geräte von Verunreinigungen befreien. Befestigungs- und Klemmschrauben auf festen Sitz prüfen. Die Geräte durch Probelauf testen. Das Motorgetriebe ist wartungsfrei. Defekte Geräte dürfen nur in unserem Werk Instand gesetzt werden. Es sind nur Original-Ersatzteile einzusetzen. Die Betriebsbereitschaft ist regelmäßig zu prüfen. Ein Wartungsvertrag ist empfehlenswert. Alle serienmäßig mit der RWA-Steuerzentrale gelieferten Akkus bedürfen einer regelmäßigen Kontrolle im Rahmen

Safety instructions

Please observe the following safety which are emphasized by special symbols.



Caution: Danger to persons due to electricity.



Warning: Non-observance leads to destruction. Danger to material due to incorrect handling.



Attention: Danger to persons due to risks arising from the operation of the equipment. Danger of crushing/trapping.



INFO

Warning 230 V AC: Dangerous voltage. Can cause death, serious injury or considerable material damage. Disconnect the equipment from the power supply at all poles before opening, assembling or carrying out any structural alterations. Observe VDE 0100 for 230 V power connection.

Please observe the following for assembly and operation: the window closes automatically. When opening and closing, the drive unit is stopped by the power cut-off. The corresponding pressure force is listed in the technical data. Take care - the pressure force is high enough to crush your fingers. During assembly and operation, do not interfere with the window gap or the travelling drive! Danger of crushing/trapping!

Operating instructions: for professional assembly, installation and appropriate maintenance by trained, qualified and safety-conscious electricians and/or skilled staff with knowledge of electrical equipment installation. Read and observe the information contained in these operating instructions and respect the order of procedure stated therein. Please keep these operating instructions for future reference and maintenance. Reliable operation and the prevention of damage and risks are only granted if the equipment is assembled carefully and the settings are carried out according to these instructions and to the operating instructions of the drives. Please observe the exact terminal assignment, the minimum and maximum power ratings (see technical data) and the installation instructions.

Application range: Exclusively for the automatic opening and closing of the stated types of windows. For further application, please contact the manufacturer. It would be beyond the scope of these safety instructions to list all the valid regulations and guidelines. Always make sure that your system corresponds to the valid regulations. Pay particular attention to: the aperture cross-section of the window, the opening time and opening speed, the temperature resistance of the cables and equipment, cross-sections of the cables in relation to the cable lengths and power consumption. Required mounting material is to be adapted to the frame and the corresponding load and is to be completed, if necessary. Any supplied mounting material is only part of the required amount.

Maintenance works: If the equipment is employed in smoke heat extraction systems (in short SHE), they must be checked, serviced and, if required, repaired at least once per year. This is also recommended for pure ventilation systems. Free the equipment from any contamination. Check the tightness of fixing and clamping screws. Test the equipment by trial run. The gear system is maintenance free. Defective equipment must only be repaired in our factory. Only original spare parts are to be used. The readiness for operation has to be checked regularly. For this purpose a service contract is recommended.

Sicherheitshinweise

der Wartung und sind nach der vorgeschriebenen Betriebszeit (ca. 4 Jahre) auszutauschen. Bei der Entsorgung der verwendeten Gefahrstoffe - z. B. Akkus - Gesetze beachten.

Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss nur durch zugelassene Elektrofirma. Netzzuleitungen 230 V AC separat bauseits absichern. Netzzuleitungen bis an die Netzklemme ummantelt lassen. Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften beachten, VDE 0100 Errichten von Starkstromanlagen bis 1000 V, VDE 0815 Installationskabel und -leitungen, VDE 0833 Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall. Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden, Energieversorgungsunternehmen, Brandschutzbehörden oder Berufsgenossenschaften festlegen. Alle Niederspannungsleitungen (24 V DC) getrennt von Starkstromleitungen verlegen. Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden. Frei hängende Leitungen mit Zugentlastung versehen. Die Leitungen müssen so verlegt sein, dass sie im Betrieb weder abgeschert, verdreht noch abgeknickt werden. Abzweigdosen müssen für Wartungsarbeiten zugänglich sein. Die Kabelarten, -längen und -querschnitte gemäß den technischen Angaben ausführen.



Vor jeder Wartungsarbeit oder Veränderung des Aufbaus sind die Netzspannung und Akkus allpolig abzuklemmen. Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten ist die Anlage abzusichern. Elektrische Steuerungen müssen stromlos sein, bevor Sie Teile entnehmen oder dazusetzen (Netzspannung und Akkus abklemmen).

Nach der Installation und jeder Veränderung der Anlage alle Funktionen durch Probelauf überprüfen.

Beachten Sie bei der Montage und Bedienung: Die Fenster schließen automatisch. Quetsch- und Scherstellen zwischen Fensterflügel und Rahmen, Lichtkuppeln und Aufsetzkranz müssen bis zu einer Höhe von 2,5 m durch Einrichtungen gesichert sein, die bei Berührung oder Unterbrechung durch eine Person, die Bewegung zum Stillstand bringen (Richtlinie für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore der Berufsgenossenschaften).



Achtung! Die Antriebe und Bedienstellen niemals an 230 V anschließen! Sie sind für 24 V gebaut! Lebensgefahr!

Bei Anwendungen am Kippfenster muss eine Kippfang-Sicherungsschere eingebaut werden. Sie verhindert Schäden, die bei unsachgemäßer Montage und Handhabung auftreten können. Bitte beachten: die Kippfang-Sicherungsschere muss mit dem Öffnungshub des Antriebes abgestimmt sein. Das heißt, die Öffnungsweite der Kippfang-Sicherungsschere muss, um eine Blockade zu vermeiden, größer als der Antriebshub sein. Siehe Richtlinie für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore. Schützen Sie alle Aggregate dauerhaft vor Wasser und Schmutz.



Achtung: Die Antriebe nur mit Steuerungen vom gleichen Hersteller betreiben. Bei Verwendung von Fremdfabrikaten keine Haftung, Garantie- und Serviceleistungen. Die Montage und Installation muss sachgemäß, sicherheitsbewusst und nach Angaben der Bedienungsanleitung erfolgen. Werden Ersatzteile, Ausbauteile oder Erweiterungen benötigt bzw. gewünscht, ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden.

Herstellereklärung: Die Geräte sind gemäß der europäischen Richtlinien geprüft und hergestellt. Eine entsprechende Herstellereklärung liegt vor. Sie dürfen die Geräte nur dann betreiben, wenn für das Gesamtsystem eine Konformitätserklärung vorliegt.

Safety instructions

All batteries provided with the SHE control panel need to be regularly checked as part of the maintenance programme and have to be replaced after their specified service life (approx. 4 years). Please observe the legal requirements when disposing of hazardous material - e.g. batteries.

Routing of cables and electrical connections only to be done by a qualified electrician. Power supply leads 230 V AC to be fused separately by the customer. Keep power supply leads sheathed until the mains terminal.

DIN and VDE regulations to be observed for the installation: VDE 0100 Setting up of high voltage installations up to 1000 V. VDE 0815 Installation cables and wires. VDE 0833 Alarm systems for fire, break-in and burglary.

Cable types to be agreed with local inspection authorities, power utilities, fire protection authority and the professional associations.

All low voltage cables (24 V DC) to be installed separately from high voltage cables. Flexible cables must not be plastered in. Provide tension relief for freely suspended cables. The cables must be installed in such a way that they cannot be sheared off, twisted or bent off during operation. Junction boxes must be accessible for maintenance work. Adhere to the type of cables, cable lengths and cross-sections as stated in the technical information.



The supply voltage and the batteries are to be disconnected at all poles before maintenance work or structural alterations. The system must be protected against unintentional re-starting. Electrical controls must be voltage free before extension modules are taken off or added (disconnect mains voltage and batteries).

After installation and any changes to the system check all functions by a trial run.

During assembly and operation, please observe: the windows may close automatically. Potential crushing and cutting points between the casement and the window frame, dome lights and support frame must be secured up to a height of 2.5 m by safety equipment, which if touched or interrupted by a person will immediately stop the movement (guideline for power operated windows, doors and gates of the professional association).



Warning! Never connect the drives and call points to 230 V! They are built for 24 V! Risk of death!

For applications: Tilt windows: A scissor-type safety catch is to be installed. It prevents damage caused by incorrect assembly and handling. Please observe: the scissor-type safety catch must be adapted to the opening stroke of the drive unit, i.e. that the opening of the safety catch must be larger than the drive unit stroke in order to prevent blocking. See guideline for power-operated windows, doors and gates. Provide all aggregates with durable protection against water and dirt!



Attention: The control must only be operated with drives made by the same manufacturer. No liability will be accepted and no guarantee nor service is granted if products of outside manufacturers are used. Assembly and installation must be carried out properly, according to the information of the operating instructions paying particular attention to safety aspects. If spare parts, dismantled parts or extension components are required or desired, only use original spare parts.



Manufacturer's declaration

The equipment has been manufactured and tested according to the European regulations. A corresponding manufacturer's declaration has been submitted. You may only operate the system if a Declaration of Conformity exists for the entire system.



Funktionsbeschreibung


Manuelle Auslösung bei Feuer/Brand/Alarm

Rauchabzug / Fenster öffnen

rote AUF-Taste  in einer RWA-Bedienstelle drücken, Fenster werden vollständig geöffnet, rote LED-Anzeige  - RWA ausgelöst - leuchtet in allen RWA-Bedienstellen, die Lüftungsfunktion ist außer Betrieb.

Rauchabzug / Fenster schließen


ZU-Taste  in einer RWA-Bedienstelle drücken, Fenster schließen, die rote LED-Anzeige  - RWA ausgelöst - erlischt in allen RWA-Bedienstellen, Lüftungsfunktion ist wieder in Betrieb.

 Hinweis: es erfolgt kein Zurücksetzen (Reset) der angeschlossenen und ausgelösten automatischen Melder!




Automatische Auslösung bei Feuer/Brand/Alarm


nur wenn automatische Melder angeschlossen sind.

Rauchabzug / Fenster öffnen

Rauch erreicht die automatischen Melder, Fenster werden vollständig geöffnet, rote Anzeige im automatischen Melder leuchtet, rote LED-Anzeige  - RWA ausgelöst - leuchtet in allen RWA-Bedienstellen, die Lüftungsfunktion ist außer Betrieb.



Rauchabzug / Fenster schließen

ZU-Taste  in einer RWA-Bedienstelle drücken, Fenster schließen, die rote LED-Anzeige  - RWA ausgelöst - erlischt in allen RWA-Bedienstellen, gelbe LED  - Störung - blinkt.

 Hinweis: es erfolgt kein Zurücksetzen (Reset) der angeschlossenen und ausgelösten automatischen Melder!

Zurücksetzen der automatischen Melder

Automatische Melder von Rauch befreien (durch Ausblasen bzw. bei starker Verschmutzung ersetzen).

Taste RWA-RESET in der Steuerzentrale (auf Platine) drücken, alle angeschlossenen automatischen Melder werden zurückgesetzt (Reset), Fenster schließen, rote Anzeige im automatischen Melder erlischt, die rote LED-Anzeige  - RWA ausgelöst - erlischt in allen RWA-Bedienstellen, die gelbe LED-Anzeige  - Störung - erlischt, die Lüftungsfunktion ist wieder in Betrieb.

Tägliches Lüften

nur wenn Lüftungstaster angeschlossen sind.

Fenster öffnen

am Lüftungstaster AUF-Taste kurz drücken, Fenster wird vollständig geöffnet. (Unterbrechen des Öffnungsvorgangs durch kurzes gemeinsames Antippen beider Tasten (Auf und Zu) = STOP oder durch Taste Stop je nach Lüftungstaster).



Fenster schließen

am Lüftungstaster ZU-Taste kurz drücken, Fenster schließen vollständig. (Unterbrechen des Schließvorgangs durch kurzes gemeinsames Antippen beider Tasten (Auf und Zu) = STOP oder durch Taste Stop je nach Lüftungstaster).
Bei Netz- oder Akkuausfall schließen die Fenster sofort.



Description of operating


Manual activation in case of fire/smoke/alarm

Smoke heat extraction / opening windows

Press the red OPEN switch  at a SHE manual call point, the windows open completely, the red LED display  - SHE activated - is shining at all SHE manual call points, the ventilation function is out of order.

Smoke heat extraction / closing windows


Press the switch "closed"  at a SHE manual call point, the windows are closing, the red LED display  - SHE activated - goes out at all SHE manual call points, the ventilation function is working again.

 Note: there is no reset of the connected and activated automatic detectors!




Automatic activation in case of fire/smoke/alarm


if automatic detectors are connected only.

Smoke heat extraction / opening windows

Smoke reaches the automatic detectors, the windows are opened completely, the red display in the automatic detector is shining, the red LED display  - SHE activated - is shining at all SHE manual call points, the ventilation function is out of order.



Smoke heat extraction / closing windows

Press the switch "closed"  at a SHE manual call point, the windows are closing, the red LED display  - SHE activated - goes out at all SHE manual call points, the yellow LED display  - malfunction - flashes.

 Note: there is no reset of the connected and activated automatic detectors!

Reset of automatic detectors

Set the automatic detectors free from smoke by blowing out or replace them in case of heavy soiling.

Press the RESET switch on the basic circuit control board of the control panel, the windows are closing, the red display in the automatic detectors goes out, the red LED display  - SHE activated - goes out at all SHE manual call points, the yellow LED display  - malfunction - goes out, the ventilation function is working again.

Daily ventilation

If vent switches are connected only.

Opening windows

Press the switch "open" at the vent switch, the windows open completely. (Interruption of the opening by pressing both switches together (Open and Closed) = STOP or by Stop switch depending on vent switch).

Closing windows

Press the switch "closed" at the vent switch, the windows close completely. (Interruption of the opening by pressing both switches together (Open and Closed) = STOP or by Stop switch depending on vent switch). In case of mains or battery failure, the windows close immediately.

Funktionsbeschreibung

Schließen mit 10 Min. Automatik


ist die 10 Min. Automatik aktiv (siehe Inbetriebnahme), schließen die Fenster selbständig nach 10 Min., bei Netz- oder Akkuausfall schließen die Fenster sofort.

Hubbegrenzung (über Laufzeit)

Aktivierung


Jumper (J1) darf nicht gesteckt sein, die Fenster schließen! Die Tasten Auf und Zu (STOP) am Lüftungstaster drücken und solange gedrückt halten bis ein schnelles Blinken der Auf-Anzeige erscheint. Innerhalb der nächsten 10 Sek. (sonst Hubweitenbegrenzung inaktiv!) mit der Taste Auf anfahren und bei gewünschter Öffnungsposition mit der Taste Zu den Antrieb stoppen. Erfolgt innerhalb von 10 Sek. kein weiterer Tastendruck ist die Hubweitenbegrenzung aktiviert, der Lernmodus ist beendet.

Wenn die Hubweitenbegrenzung aktiv ist und der Antrieb nicht zugefahren ist, wird die Aktivierung durch Doppelblinken der Auf-Anzeige signalisiert.

 Hinweis: Nach RWA-Auslösung und erfolgter Zurücksetzung (Reset) ist die Hubweitenbegrenzung und somit die Lüftungsfunktion für 3 Min. gesperrt.


Deaktivierung


Die Tasten Auf und Zu (STOP) am Lüftungstaster drücken und gedrückt halten bis ein schnelles Blinken der Auf-Anzeige erscheint. Innerhalb der nächsten 10 Sek. keine Bedienung der Anlage bis das Blinken erlischt. Die Hubweitenbegrenzung ist nun inaktiv.

 Hinweis: bei Netz- oder Akkuausfall oder bei RWA-Auslösung ist die Lüftungsfunktion außer Betrieb. Bei Netz- oder Akkuausfall schließen die Fenster sofort.

LED-Anzeigen


In der Steuerzentrale und in den RWA-Bedienstellen.

Die grüne LED-Anzeige  - Betrieb OK - leuchtet. Sie erlischt bei:
- Netz- oder Akkuausfall
- Störung der Leitungsüberwachung zu den Antrieben, RWA-Bedienstellen oder automatischen Meldern.

Die gelbe LED-Anzeige  - Störung - blinkt:
eine Störung steht an, Leitungsanschluss defekt, Netz und/oder Akku defekt.



Bei jeglicher Störmeldung muss unbedingt sofort die Störung beseitigt werden. Eine reibungslose Funktion der Anlage ist nicht mehr gewährleistet.

Die rote LED-Anzeige  - RWA ausgelöst - leuchtet:
nach Drücken der AUF-Taste in einer RWA-Bedienstelle bzw. im Bedienfeld der Steuerzentrale und nach dem Auslösen durch automatische Melder.

Description of operating

Automatic ventilation control


If activated (see putting into operation), the windows are closing automatically after 10 min., in case of mains or battery failure, the windows close immediately.

Extraction limit (by operating time)

To activate


Jumper (J1) may not be setted, close the windows! Press the switches "Open" and "Closed" (STOP) at the vent switch as long as the display "open" is flashing fast. Open the motor with the switch "open" up to the position required within the next 10 sec. (otherwise the extraction limit is not activated!) and stop the motor in this position with the switch "closed". If no other switch is pressed within the next 10 sec. the extraction limit is activated, the learning phase is finished.

If the extraction limit is activated and the actuator is not closed, it is signalised by double flashing at the "open" display.

 Note: the extraction limit and the ventilation function is cut off for 3 min. after SHE activation and following reset.


To deactivate

Press the switches "open" and "closed" (STOP) at the vent switch as long as the display "open" is flashing fast. If no other switch is pressed within the next 10 sec. until the flashing goes out the extraction limit is deactivated.

 Note: in case of mains or battery failure or SHE activation the function is out of order. In case of mains or battery failure, the windows close immediately.

LED display


In the SHE control panel and SHE manual call points.

The green LED display  - operating OK - is shining. It goes out in case of:
- mains or battery failure
- malfunction of the line monitoring of the connected drives, automatic detectors or SHE manual call points.

The yellow LED display  - malfunction - is flashing in case of:
malfunction, cable connection defective, mains and/or battery failure.



If any malfunction is indicated the malfunction has to be eliminated immediately. The perfect function of the system is not longer guaranteed.

The red LED display  - SHE activation - is shining in case of:
manual or automatic SHE activation.

Anschlussmöglichkeiten

- 4 Linearantriebe 24 V DC mit eigener elektronischer Lastabschaltung oder
- 4 Kettenantriebe mit Endschaltern (gesamte Stromaufnahme aller angeschlossenen Antriebe max. 4 A)
- 10 RWA-Bedienstellen RBH/3A...
- 6 automatische Melder in 2-Leiter-Technik, optische Rauchmelder und/oder Wärmedifferential-Melder und/oder Wärmemaximal-Melder
- 10 externe Lüftungstaster AUF/STOP/ZU (z. B.: Typ LTA 25)

Erweiterungsmöglichkeiten über separat erhältliche Zusatzmodule

TRZ/WRMAS Basic (Wind-Regen-Meldung-Alarm-Störung). Zum Anschluss von max. 1 Wind-/ Regenmelder (Typ WRM 24V) oder Regensensor (Typ RS) und zur pot.-freien Meldung Alarm (RWA- ausgelöst) und Sammelstörung (max. 24 V / max. 0,5 A).

Possible connections

- 4 linear drives 24 V DC with integrated electronic power cut-off, or
- 4 chain motors with limit switches (overall power consumption of all motors connected: max. 4 A)
- 10 SHE manual call points RBH/3A...
- 6 automatic detectors with 2-wire-technology, optical smoke detectors and/or detectors of heat differential and/or detectors of maximum heat
- 10 external vent switches Open/Stop/Closed (e.g. type LTA 25)

Extensions via optional modules

TRZ/WRMAS Basic (Wind rain detector alarm malfunction). To connect max. 1 wind/rain detector (type WRM 24V) or rain sensor (type RS) and potential free trans-mission of the signals Alarm (SHE activated) and malfunction collection (max. 24 V / max. 0.5 A)

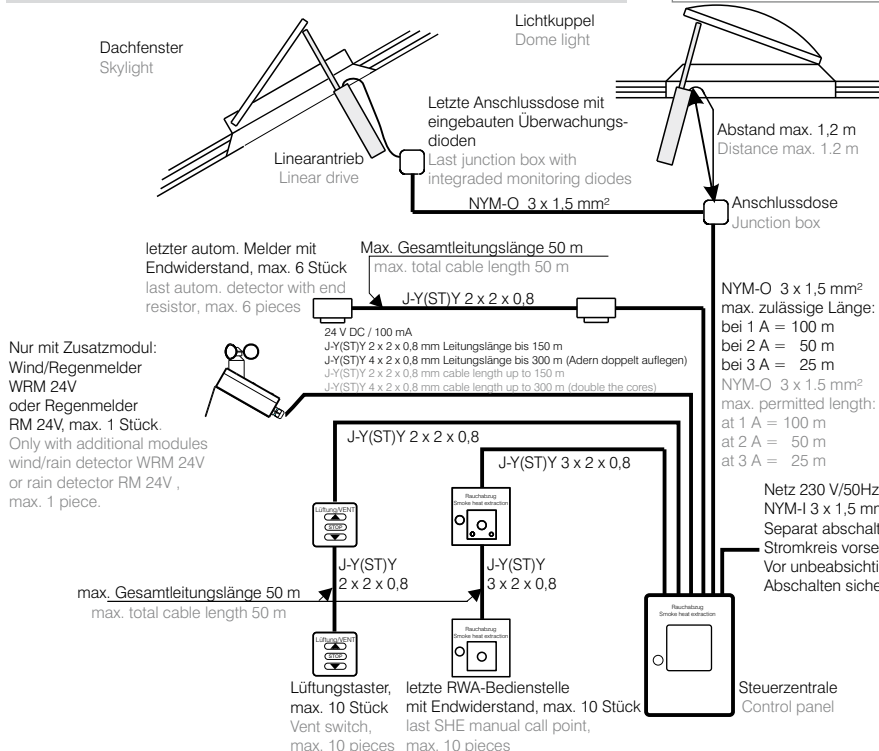
Montage

Die Montage der Steuerzentrale muss in trockenem Raum erfolgen. Die Montageorte der RWA-Bedienstellen und Lüftungstaster müssen gut sichtbar und erreichbar sein (RWA-Bedienstelle = 1,4 m über Fußbodenoberkante). Nicht hinter Wandvorsprüngen, Türflügeln oder von Baukörpern verdeckt montieren. Steuerzentrale öffnen und an den vorgegebenen 4 Bohrungen am Baukörper befestigen. Für geeignetes Befestigungsmaterial ist zu sorgen. Bedienelemente, Antriebe, Anschlussdosen (max. 1,2 m zum Antrieb) und automatische Melder nach deren beiliegenden Bedienungsanleitungen montieren. Entsprechende Vorschriften (siehe Seite 2) einhalten.

Assembly

The SHE control panel has to be installed in a dry room. The assembly places for the SHE manual call points and the vent switches must be well visible and accessible (SHE call point = 1.4 m over the top edge of the floor). Do not assemble behind wall projections, door casements or hide behind construction elements. Open the SHE control panel and fix it at the specified 4 bore-holes to the construction body. Make sure to provide appropriate material for the fixations. Assembly of control elements, drives, junction boxes (max. 1.2 m to the drive) and automatic detectors according to their joint operating instructions. Please observe applicable regulations (see Page 2).

Kabelplan



Routing of cables

Kabelplan

Für die Unter-Putz-Verlegung können ggf. die angeg. Leitungstypen verwendet werden. Dieses ist jedoch mit der Bauleitung oder, falls erforderlich, mit der örtlichen Brandschutzbehörde abzustimmen. Die angegebenen Leitungsquerschnitte dürfen nicht verringert werden. Sie sind für eine Umgebungstemperatur von 20 °C angegeben. Für höhere Temperaturen, die Querschnitte erhöhen. Für die Auf-Putz-Verlegung empfehlen wir Brandschutzkabel mit Funktionserhalt E90 (E30) nach DIN 4112. Bei E90 (E30) müssen die Kabelquerschnitte entspr. den Vorschriften des Herstellers angepasst werden. Alle Leitungen zu der Steuerzentrale (außer Netzzuleitung) führen 24 V DC und müssen getrennt von der Netzzuleitung verlegt werden. Bei der Leitungsverlegung sind die entsprechenden VDE-Vorschriften zu beachten.

Routing of cables

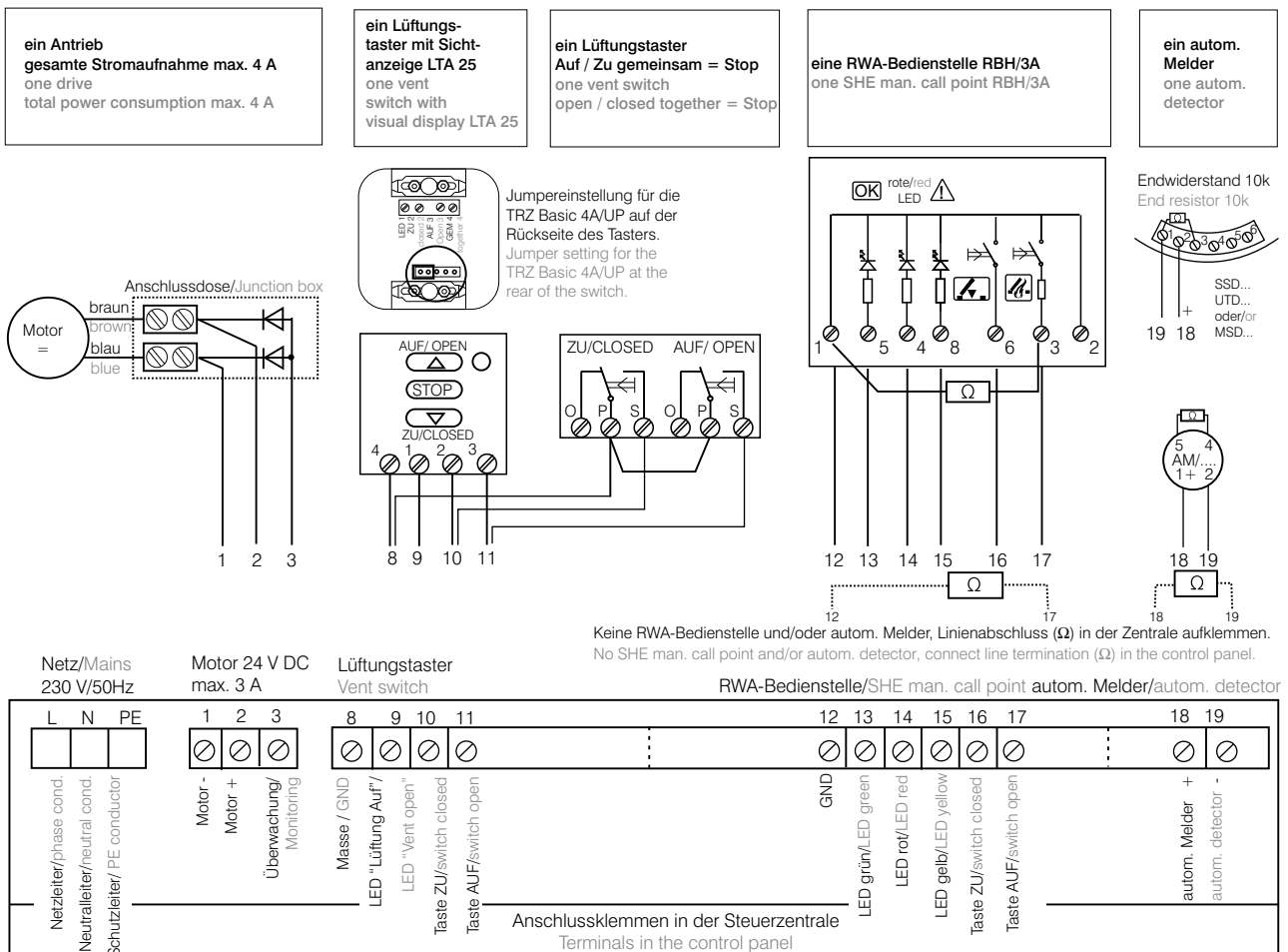
The specified types of cables can possibly be used for flush mounting. This is, however, to be agreed with the site management or, if necessary, with the local fire protection authorities. The stated cable cross-sections must not be reduced. They are specified for an ambient temperature of 20 °C. For higher temperatures, increase the cross-sections. We recommend for surface mounting fireproof cables with maintain function E90 (E30) according to DIN 4112. For E90 (E30), all cable cross sections must be adapted to the manufacturer's specifications. All cables to the control panel (except the mains supply lead) carry 24 V DC and must be routed separately from the mains supply lead. When routing the cables, please observe the corresponding VDE regulations.

Installation

Anschlussleitungen von oben in das Gehäuse der Steuerzentrale führen. Anschlussleitungen nach Klemmplan einklemmen, hierbei auf richtigen Anschluss achten. Falsches Einklemmen sowie Nummern- oder Farbdreher können zu Fehlfunktionen der Steuerzentrale oder der externen Elemente führen.

Routing of cables

Route the connecting cables into the control panel housing at the top. Connect all connecting cables according to the wiring diagram and make sure that they are correctly connected. Incorrect connections or figure or colour mix-ups can lead to incorrect function of the control panel or of the external components.



Installation

Installation

Leitungsüberwachung: Überwachungsdioden in der letzten oder einzigen Anschlussdose einklemmen.

Line monitoring: monitor diodes to connect in the last or in the unique junction box.

Linienabschluss: in der letzten oder einzigen RWA-Bedienstelle beiliegenden Endwiderstand 10k (Ω) einklemmen.

Line termination: connect provided 10k end resistor (Ω) in the last or unique SHE manual call point.

Linienabschluss: im letzten oder einzigen autom. Melder Endwiderstand 10k (Ω) einklemmen.

Line termination: connect provided 10k end resistor (Ω) in the last or unique automatic detector.

mehrere Antriebe, gesamte Stromaufnahme max. 4 A
several drives
total power consumption max. 4 A

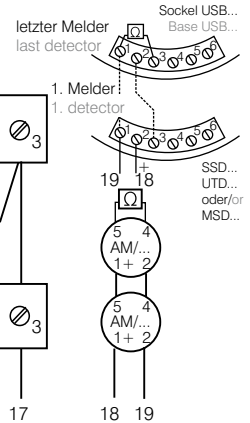
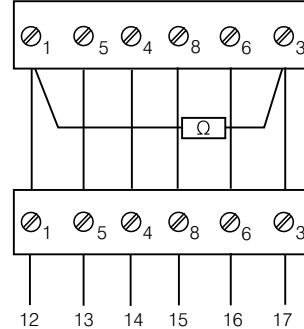
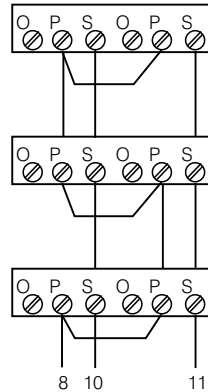
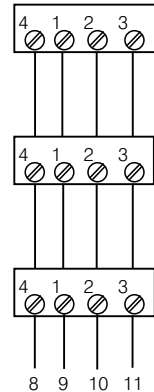
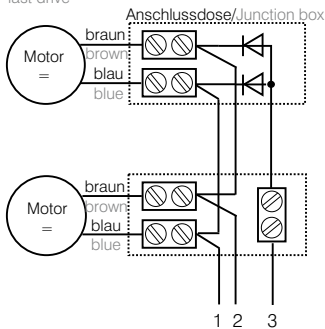
mehrere Lüftungstaster mit Sichtanzeige LTA 25
several vent switches with visual display LTA 25

mehrere Lüftungstaster Auf / Zu gemeinsam = Stop
several vent switches open / closed together = Stop

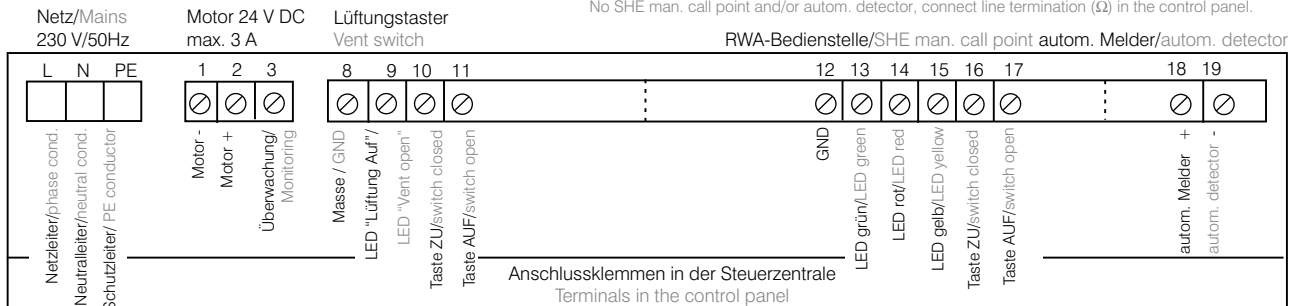
mehrere RWA-Bedienstellen RBH/3A
several SHE man. call points RBH/3A

mehrere autom. Melder
several autom. detectors

letzter Antrieb
last drive



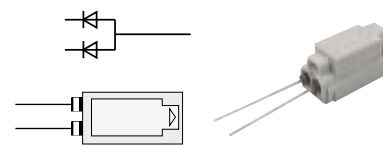
Keine RWA-Bedienstelle und/oder autom. Melder, Linienabschluss (Ω) in der Zentrale aufkleben.
No SHE man. call point and/or autom. detector, connect line termination (Ω) in the control panel.



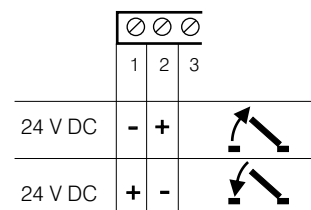
Legende RBH/3A

Legend RBH/3A

- Taster RWA-AUF
Switch SHE open
- Taster RWA-ZU
Switch SHE closed
- LED RWA-AUF
LED SHE open
- LED Betrieb OK
LED operating ok
- LED Störung
LED malfunction



Überwachungsdioden
Monitoring diodes



Polung der Motorspannung für Auf/Zu

Polarity of the motor voltage for open/close

Optionale Zusatzmodule

Die Erweiterung mit dem Zusatzmodul TRZ/WRMAS Basic ist optional und gehört nicht zum Lieferumfang der TRZ Basic. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Wind-Regen-Meldung-Alarm-Störung (TRZ/WRMAS-Basic)

Folgende Komponenten sind anschließbar:

- 1 x Anschluss Wind-/Regenmelder WRM 24V oder Regenmelder RM 24V
- 1 x pot.-freie Weiterleitung Alarm (RWA-Auslösung)
- 1 x pot.-freie Weiterleitung Sammelstörung, Kontaktbelastung max. 24 V / max. 0,5 A

Einbau

Zentrale stromlos schalten (Netz und Akku), Platinenabstandshalter auf die Grundplatine aufstecken, Zusatzmodul auf die Erweiterungsleiste aufstecken, gewünschte Anschlüsse herstellen und überprüfen, Stromversorgung wieder herstellen (Netz und Akku).

Funktion Wind-/Regenmeldung prüfen

Keine RWA- und keine Störmeldung, grüne LED **OK** Betrieb leuchtet. Taste AUF am Lüftungstaster betätigen, die Antriebe fahren auf. Regensensorfläche des Witterungsmelders befeuchten, die Antriebe fahren zu. Sofern der Lüftungstaster eine Anzeige für AUF besitzt, blinkt diese. Die Lüftungsfunktion ist für die Zeit der Wind- oder Regenmeldung gesperrt. RWA auslösen - die Antriebe müssen während einer Wind- oder Regenmeldung öffnen (RWA hat Vorrang).

Zum Testen der Windmeldung muss für ca. 3 Min. ein ständiger Luftstrom am Windrad anliegen (z.B. ein Fön), ansonsten erfolgt die Prüfung wie oben beschrieben.

Funktion Alarm (RWA) und Störung prüfen

Keine RWA- und keine Störmeldung, grüne LED **OK** Betrieb leuchtet. RWA auslösen. Schließkontakt an den Klemmen 4 + 5 schaltet. Die Funktion ist in Ordnung, wenn der Durchgang messbar ist. RWA-ZU (Reset) betätigen, Grundstellung, keine RWA-Auslösung und keine Störmeldung. Störmeldung simulieren durch Ziehen der Akkusicherung F3, Auslösung! Sicherung F3 wieder einsetzen, Zentrale wieder in Grundstellung bringen, komplette Inbetriebnahme der TRZ Basic wiederholen. Keine Fehler, Funktion ist in Ordnung, die Anlage ist betriebsbereit.

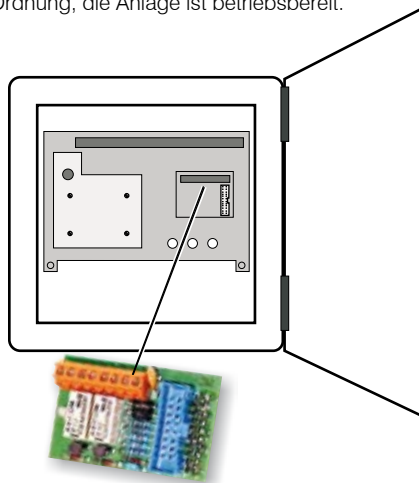


Abb. 1
Fig. 1

Hinweis: Platine wie in Abb. 1 dargestellt (Anschlussklemmleiste oben) aufstecken.

Additional modules optional

The extension by the additional module TRZ/WRMAS Basics is an option, it is not part of the TRZ Basic standard supply. Please ask your distributor if required.

Wind-rain-detection-alarm-malfunction (TRZ/WRMAS-Basic)

The following components can be connected:

- 1 x connection wind/rain detector WRM 24V or rain detector RM 24V
- 1 x pot.-free transmission Alarm (SHE-activation)
- 1 x pot.-free transmission collect. malfunction, charge on contact max. 24 V / max. 0.5 A

Installation

Disconnect the control panel from power supply (mains and battery), plug the spacer to the principal circuit control board, plug the additional module to the extension ledge, create the desired connections and check, reestablish power supply (mains and battery).

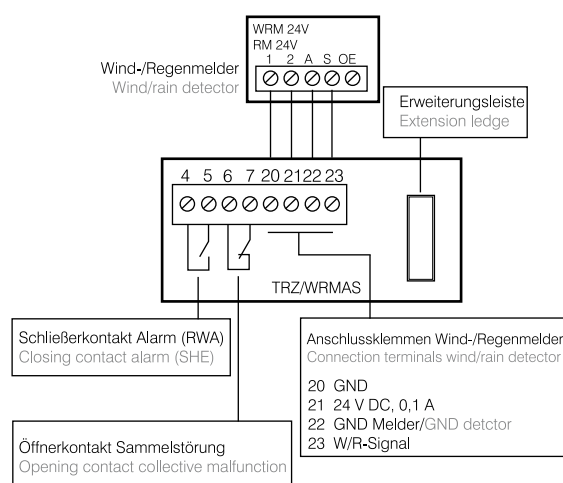
Check wind/rain detection function

No SHE and no malfunction signal, the green LED **OK** operating is shining. Press the switch Open at the vent switch, the motor opens. Humidify the rain sensor surface of the weather detector the drives are closing. If the vent switch has a display for Open, it flashes. The ventilation function is blocked as long as a wind or rain alarm is pending. Activate SHE - the drives have to open during a pending wind or rain alarm (SHE has priority).

To test the wind detection, a permanent air current has to be detected at the wind wheel (hair dryer). Otherwise, proceed for the checking as described above.

Check Alarm (SHE) and malfunction function

No SHE and no malfunction detection, green LED **OK** - operating - is shining. Activate SHE. The closing contact at the terminals 4 + 5 switches. The function is OK if the passage can be measured. Activate SHE Closed (Reset), initial position, no SHE-activation and no malfunction detection. Take of the battery fuse F3 to simulate a malfunction, Activation! Replace fuse F3 back, control panel again in initial position, repeat complete bringing into service of the TRZ Basic. No errors, function is OK, system ready for operation.



Note: Attach the board (connection terminal at top) as shown at fig. 1.

Inbetriebnahme und Probelauf

Ohne Netzspannung, ohne Akku




Alle Teile mechanisch und elektrisch auf feste Verschraubung und auf Beschädigungen prüfen, die Klemmen: Motor und Bedienelemente sowie, falls vorhanden, automatische Melder und Wind-/Regenmelder aufstecken. **Batteriesicherung nicht stecken!**

Mit Netzspannung, mit Akku

Netz einschalten. Batteriesicherung einsetzen.

Sichtanzeige in der Tür der Steuerzentrale

Max. 100 Sek. nach Einsetzen der Batteriesicherung und Einschalten der Netzversorgung kontrollieren:


grüne LED  - Betrieb OK - leuchtet,
rote LED  - RWA-Auslösung - leuchtet nicht,
gelbe LED  - Störung - leuchtet nicht.




Bei Störung, siehe Kapitel "Störungshilfe" und "Fehler-suche".

Lüftungstaster (sofern vorhanden)

Standardfunktion, Steckbrücke J1 nicht gesteckt. Taste AUF betätigen, die Antriebe öffnen die Fenster vollständig bis zur Endstellung, die Anzeige "Lüftung AUF" (sofern vorhanden) leuchtet, während dieses Laufens die Fenster beobachten.

 **Achtung:** Auf Kollision der Antriebe mit dem Baukörper achten. Antriebe dürfen in keiner Lage durch den Baukörper behindert werden. Anschlussleitungen der Antriebe prüfen: sie dürfen weder auf Zug noch auf Quetschung belastet werden.

Lüftungstaster ZU betätigen, die Antriebe schließen das Fenster. Die Anzeige "Lüftung AUF" erlischt. Während des Laufens STOP drücken (STOP = beide Tasten AUF und ZU gemeinsam, die Antriebe stoppen. Die Anzeige "Lüftung AUF" leuchtet. Lüftungstaster ZU nochmals betätigen, die Antriebe schließen, die Anzeige "Lüftung AUF" erlischt. Die Antriebe schließen die Fenster vollständig bis zur Endstellung, die Anzeige "Lüftung AUF" bleibt erloschen.

 **Achtung:** Auch während dieser Bewegung auf Kollision, Zug und Quetschung achten.

Lüftung "Sonderfunktion"

Geeignet zum Anschluss von Schlüssellüftungstastern, um die Stop-Funktion zu gewährleisten.
Steckbrücke J1 ist gesteckt.
Taste AUF betätigen, die Fenster öffnen. Um die Antriebe zu stoppen, Taste ZU kurz betätigen.
Taste Zu nochmals betätigen, die Antriebe schließen die Fenster. Um die Antriebe zu stoppen, die Taste Auf kurz betätigen. Taste Auf betätigen, die Fenster öffnen.
Taste Zu lang betätigen, die Antriebe schließen die Fenster. Taste Auf lang betätigen, die Antriebe öffnen die Fenster.

Putting into operation and trial run

Without mains voltage and without battery


Check all parts mechanically and electrically for fully tightened screw connections and damage, the terminals: plug in connectors for motors and control elements as well as, if available, automatic detectors and wind/rain detectors. **Do not plug in the batterie fuse!**

With mains voltage and battery

Switch on mains. Plug in battery fuse.

Visual display in the control panel door

Max. 100 secs. after after plugging in of the battery fuse and switching on of mains, check:


green LED  - Operation OK - lit up,
red LED  - SHE activation - not lit up,
yellow LED  - Malfunction - not lit up.




In case of malfunction, see chapter "Troubleshooting" and "Fault finding".

Vent switch (when existing)

Standard function, jumper J1 is not plugged. Press switch "open", the drives open the windows completely up to the end position, the display "ventilation open" (when existing) is shining, observe the windows during this running.

 **Attention:** Make sure the drives can move freely at any times without obstruction. Pay attention to potential collision, tension and crushing during this movement, too. Check the connection cables of the drives: they must not be strained by tension or crushing.

Press the vent switch "closed", the drives close the windows. The display "ventilation open" goes out. Press STOP during running (STOP = press both switches "open" and "closed" at the same time), the drives stop. The display "ventilation open" is shining. Repress vent switch "closed", the drives run to close, the display "ventilation open" goes out. The drives close the windows completely up to end position, the display "ventilation open" is not shining.








 **Attention:** Pay attention to potential collision, tension and crushing during this movement, too.

Ventilation "special function"








Suitable to connect key vent switches to insure the Stop-function. Jumper J1 is plugged in. Press the switch "open", the windows open. To stop the drives, press briefly the switch "closed". Repress the switch "closed", the drives close the windows. To stop the drives, press briefly the switch "open". Press the switch "open" the windows open.
Press/hold the switch "closed", the drives close the windows.
Press/hold the switch "open", the drives open the windows.

Inbetriebnahme und Probelauf



RWA-Bedienstellen

Taste RWA-AUF kurz betätigen, die Fenster öffnen vollständig.
Die rote LED-Anzeige  - RWA ausgelöst - leuchtet.
Die grüne LED-Anzeige  - Betrieb OK - leuchtet.
Taste ZU des Lüftungstasters drücken, keine Reaktion der Antriebe.
Die Taste Zu  der RWA-Bedienstelle drücken. Die Fenster schließen vollständig. Die rote LED-Anzeige  "RWA ausgelöst" erlischt. Die grüne Anzeige  "Betrieb OK" leuchtet. Die Taste RWA-AUF  betätigen, die Fenster öffnen. Während des Laufes die Stopfunktion am Lüftungstaster betätigen, keine Reaktion, die Fenster müssen öffnen. Taste RWA-Zu  der RWA-Bedienstelle drücken, die Fenster schließen vollständig.

Test Notstrom

Netz freischalten, die grüne LED  - Betrieb OK - erlischt (nach max. 100 Sek.). Die gelbe LED  - Störung - blinkt.
Bei Netzausfall schließen die Fenster sofort!
Taste AUF im Lüftungstaster drücken, keine Reaktion der Fenster.
Taste RWA-AUF betätigen, die Fenster öffnen.
Die rote LED  - RWA-Auslösung - leuchtet, die grüne LED  - Betrieb OK - leuchtet nicht.
Taste Zu der RWA-Bedienstelle betätigen, die Fenster schließen vollständig. Die rote LED  - RWA-Auslösung - erlischt.
Die gelbe LED  - Störung - blinkt.
Netzspannung wieder aufschalten, die grüne LED  - Betrieb OK - leuchtet nach kurzer Zeit. Auslösung zurücksetzen (Reset).

Test automatische Melder

Autom. Melder auslösen (z. B. mit Prüfaerosol):
Die rote LED - im autom. Melder - leuchtet.
Die rote LED  - RWA-Auslösung - leuchtet.
Die grüne LED  - Betrieb OK - leuchtet.
Die Fenster öffnen vollständig.
Taste ZU des Lüftungstasters drücken, keine Reaktion der Fenster.
Melder entrauchen, ansonsten erneute Auslösung!
Taste RWA "Reset" in der Zentrale TRZ Basic betätigen, die Fenster schließen vollständig und der automatische Melder wird zurückgesetzt. Die rote Melder-LED erlischt.

Test Lüftungsautomatik

Steckbrücke J2 ist gesteckt. Die Taste AUF vom Lüftungstaster drücken, die Fenster öffnen vollständig. Nach 10 Min. schließen die Fenster automatisch, die Lüftungsautomatik ist in Ordnung.








Abschließende Arbeiten

Einschlagscheiben in allen RWA-Bedienstellen einsetzen.
Tür der Steuerzentrale schließen.
Tel. Nr. des Störungsdienstes aufkleben.








 Wenn der Probelauf fehlschlägt, Inbetriebnahme wiederholen!

Putting into operation and trial run



SHE manual call points

Press SHE OPEN switch briefly, the windows open completely.
The red LED display  - SHE activated - lights up.
The green display  - Operation OK - lights up.
Press switch CLOSED of the vent switch, no drive reaction.
Press the switch "closed"  of the SHE manual call point. The windows close completely. The red LED display  "SHE activated" goes out. The green display  "operating OK" is shining.
Press the switch SHE "open"  the windows open. During running, press the stop function of the vent switch, no reaction, the windows have to open. Press the switch SHE "closed"  of the SHE manual call point, the windows close completely.

Test emergency power supply

Disconnect mains power supply, the green LED  "operating OK" goes out (after max. 100 sec). The yellow LED  - malfunction - flashes. In case of power failure, the windows close immediately.
Press the "open" switch of the vent switch, no window reaction.
Press the switch SHE "open", the windows open.
The red LED  - SHE activation - is shining, the green LED  "operating OK" not lit up. Press the switch "closed" of the SHE manual call point, the windows close completely. The red LED  "SHE-activation" goes out. The yellow LED  "malfunction" flashes. Re-connect mains voltage, the green LED  "operating OK" is shining after a moment. Reset the activation.

Test automatic detectors

Make react the automatic detector (test spray):
the red LED in the autom. detector is shining.
The red LED  "SHE activation" is shining.
The green LED  "operating OK" is shining.
The windows open completely.
Press the switch "closed" of the vent switch, no window reaction.
Get rid of the smoke in the detectors, elsewhere new activation!
Press the switch "SHE Reset" in the control panel TRZ Basic, the windows close completely and the automatic detector is reset. The red detector LED goes out.

Test automatic ventilation control

Jumper J2 is plugged in. Press the switch "open" of the vent switch, the windows open completely. After 10 min. the windows close automatically, automatic ventilation control is OK.

Completion work

Insert the glass panes in all SHE manual call points.
Close the control panel door.
Stick on the service contact telephone number.

 If the trial run fails, repeat the initial start up procedure!

Störungshilfe

Anzeige - Betrieb OK - leuchtet nicht

in den RWA-Bedienstellen sowie in der Steuerzentrale:

- Störung steht an (siehe Blink-Code), Störung beseitigen.
- Netzanschluss nicht in Ordnung:
 - Netzzuleitung/Netzspannung überprüfen.
 - Netzsicherung prüfen.
- AKKU`s nicht in Ordnung:
 - AKKU-Sicherung prüfen.
 - AKKU-Anschluss überprüfen.
 - AKKU`s defekt, austauschen.

Der Rauchabzug öffnet ohne Taster-Betätigung

- RWA-Bedienstelle ist falsch angeschlossen oder defekt, prüfen und berichtigen.
- Autom. Melder ist verschmutzt, tauschen.
- Lüftungstaster gibt durch Fehler ständig Kontakt.
- Störmeldung steht an.

- ungewollte RWA-Auslösung (RWA-Taster oder Melder wurde nicht ausgelöst):
 - falscher Linienabschluss (EW) im RWA-Taster (richtiger Wert 10kOhm).
 - Kurzschluss im Auslösekreis RWA-Taster oder im autom. Melder steht eine Störung an.

Lüftungstaster mit umgekehrter Funktion

- gedrehter Anschluss am Lüftungstaster oder an der Steuerzentrale.

Lüftungstaster ohne Funktion

- Lüftungstaster falsch angeschlossen.
- RWA-Auslösung war erfolgt, RESET-Taste in der Steuerzentrale drücken.
- Netzzuleitung ohne Spannung, instandsetzen.
- Netzsicherung defekt, tauschen.
- Motorsicherung defekt, tauschen.
- Wind-/Regen-Meldung steht an (nur bei Zusatzmodul).
- Akkusicherung defekt, tauschen

Kapazitäten der Akkus nicht ausreichend für 72 h Netzersatzbetrieb

Die Messung der Stromaufnahme zur Überprüfung der Akkukapazitäten muss im Standby-Betrieb erfolgen und darf keinesfalls direkt nach einer Motoransteuerung erfolgen. Der Standby-Betrieb wird automatisch nach 3 Min. nach Ausführung von RWA-Reset oder 3 Min. nach Ausführung der letzten Lüftungsansteuerung eingeleitet.

Alle LED's dunkel bei Akkubetrieb (ohne Netz 230 V/50Hz)

- Akku tiefentladen - Sicherung F3 (Akku) entfernen, Notstromakkus abklemmen und mind. 2 Min. warten. Neue Notstromakkus einsetzen und anklemmen, Sicherung F3 einsetzen.

Grüne LED dunkel

- Netzanschluss nicht in Ordnung.
- Netzsicherung defekt.
- Akku nicht in Ordnung.
- Akkusicherung defekt

Troubleshooting

Display - operating OK - is not shining

in the SHE manual call points and the control panel:

- A malfunction has occurred (see flash code), eliminate the malfunction.
- Mains power connection out of order:
 - check mains supply lead/voltage.
 - check mains fuse.
- Batteries out of order:
 - check battery fuse.
 - check battery connection.
 - defective batteries, to be replaced.

The drives open without pressing a switch

- SHE manual call point incorrectly connected or defective, check and correct.
- Autom. detector soiled, replace.
- Due to a fault vent switch in permanent contact.
- A malfunction has occurred.

- involuntary SHE activation - (SHE man. call point or detector had not been activated)
 - incorrect line termination (ER) in the SHE man. call point (correct value 10kOhm)
 - shortcircuit in the triggering circuit of the SHE-man. call point or autom.detector

Vent switch with reversed function

- reverse connection at the vent switch or in the control panel.

Vent switch without function

- Vent switch incorrectly connected.
- SHE activated, press RESET switch in the control panel.
- No voltage to mains supply lead, repair.
- Mains fuse defective, replace.
- Motor fuse defective, replace.
- Wind/rain alarm pending (additional module only).
- Battery fuse defective, replace.

Capacitance of storage batteries is inadequately for 72 h network compensational operation

The measurement of the current draw for testing the capacitance of the storage batteries has to be done in standby mode. It may not happen directly after a motor activation. The standby mode starts automatically after approx. 3 min. when SHE reset is activated or after the last ventilation operation.

All LED displays are dark (without mains 230 V/50Hz)


- discharge totally battery, take off fuse F3 (battery) disconnect emergency batteries and wait at least 2 min. Replace by new emergency batteries and connect them, replace fuse F3.

The green LED is dark

- mains connection out of order.
- mains fuse defective.
- battery out of order
- battery fuse defective

Störungshilfe

Störmeldung - Blink-Code - Tabelle

Bei der Störmeldung gibt die Pulsfolge der gelben LED  - Störung - einen Hinweis auf die Störungsursache.

0 > 000000000000000000000000	alles OK
1 > 100000000000010000000000	Netzausfall
2 > 101000000000010100000000	Akku-Störung
3 > 101010000000010101000000	Störung RWA-Bedienstelle
4 > 101010100000010101010000	Störung autom. Melder
5 > 101010101000010101010100	Störung Motorüberwachungs- kreis

Gelbe LED Störung blinkt:

1 > 100000000000010000000000: Blinkfolge 1 x kurz:

- Netzausfall.
- Netzsicherung defekt.
- keine Eingangsspannung (230 V/50 Hz) vorhanden.

2 > 101000000000010100000000: Blinkfolge 2 x kurz:

Tritt beim Anlauf der Antriebe die Störmeldung "Akku-Störung" auf und die Fenster schließen automatisch, so deutet dies auf defekte Akkus hin, Akkus gegen neue austauschen!

- kein Akku angeschlossen.
- Akku falsch angeschlossen.
- Akku tiefentladen - austauschen!
- Akkusicherung defekt - austauschen!

3 > 101010000000010101000000: Blinkfolge 3 x kurz:

- Leitungsbruch Zuleitung RWA-Taster.
- fehlender oder falscher Endwiderstand (richtiger Wert 10kOhm).

4 > 101010100000010101010000: Blinkfolge 4 x kurz:

- Leitungsbruch Zuleitung Melder.
- defekter Melder.
- fehlender oder falscher Endwiderstand (richtiger Wert 10kOhm).

5 > 101010101000010101010100: Blinkfolge 5 x kurz:

- Leitungsbruch Motorzuleitung.
- fehlende, falsch eingesetzte Überwachungsdioden.

Antriebe fahren nach ca. 10 Min. automatisch zu

- Funktion i.O., Lüftungsautomatik ZU in Betrieb.

Antriebe fahren nach RWA-Auslösung ca. alle 2 Min. kurz in Richtung ZU und anschließend wieder AUF

- Funktion i.O., RWA-Taktbetrieb um evtl. vereiste Dachklappen zu lösen.

Die Tür der TRZ Basic läßt sich nicht schließen

- aufgeklemmte Adern drücken gegen die Tür der TRZ...
- Akkus sind falsch eingesetzt.

Lüftung AUF ohne Funktion

- Wind- und/oder Regenmeldung liegt an.

LED im Lüftungstaster blinkt

- Wind- und/oder Regenauslösung. Hinweis: eine Regenmeldung erlischt erst ca. 3 Min. nach Abtrocknen der Sensorfläche.

Troubleshooting

Malfunction - beep code - chart

The pulse sequence of the yellow LED  - malfunction - gives information regarding the source of the malfunction.

0 > 000000000000000000000000	all OK
1 > 100000000000010000000000	mains failure
2 > 101000000000010100000000	battery failure
3 > 101010000000010101000000	malf. SHE man. call point
4 > 101010100000010101010000	malfunction autom. detector
5 > 101010101000010101010100	malf. motor monitoring circuit

The yellow LED malfunction flashes:

1 > 100000000000010000000000: flashing sequence 1 x brief:

- mains failure.
- mains fuse defective.
- no input voltage present (230 V/50Hz).

2 > 101000000000010100000000: flashing sequence 2 x brief:

If the message appears "malfunction battery" and the windows close automatically during the start of the drives, the batteries are defective and have to be replaced by new ones!

- no battery connected.
- battery incorrectly connected.
- discharge totally battery - replace it!
- battery fuse defective - replace it!

3 > 101010000000010101000000: flashing sequence 3 x brief:

- cable break feed line SHE-switch.
- missing or incorrect end resistor (correct value 10kOhm).

4 > 101010100000010101010000: flashing sequence 4 x brief:

- cable break feed line detector.
- defective detector.
- missing or incorrect end resistor (correct value 10kOhm).

5 > 101010101000010101010100: flashing sequence 5 x brief:

- cable break feed line motor.
- missing or incorrectly place monitor diodes.

After approx. 10 min. the drives close automatically

- function OK, automatic ventilation control "closed" operating.

After SHE activation drives run every 2 min. briefly to "close" and then again to "open"

- function OK, SHE operation with rythm to unblock eventually iced skylights

It is impossible to close the door of the TRZ Basic

- the connected cores touch the TRZ... door.
- batteries incorrectly placed.

Ventilation "open" without function

- wind or rain alarm pending.

LED in the vent switch flashes

- wind or rain alarm. Please note: the rain alarm disappears only after approx. 3 min. after drying of the sensor surface.

Störungshilfe

LED im Lüftungstaster leuchtet

- Lüftung STOP oder AUF betätigt.




Keine Wind- und/oder Regenmeldung

- Wind-/Regenmelder falsch angeschlossen.
- Jumper im Wind-/Regensensor falsch gesteckt (Funktion „Wind“/ „Regen“ deaktiviert).

Haftmagnet fällt nach kurzer Zeit ab trotz Dauer „Zu“

- Die TRZ Basic ist standardmäßig nicht zum Anschluss von Haftmagneten geeignet (der Motorabgang wird nach ca. 3 Min. stromlos geschaltet).

Sollte die Fehlerquelle anhand der oben genannten Punkte nicht analysiert worden sein, so wird wie folgt verfahren:

TRZ Basic 4A/UP/V2.0 komplett stromlos schalten (Netz und Akku). Alle angeschlossenen Leitungen - bis auf die Netzleitung - abklemmen. Leitungsüberwachungen direkt in der Zentrale TRZ Basic 4A/UP/V2.0 herstellen. Die Überwachungsdioden in die Klemmen 1, 2 und 3 einsetzen. Den Endwiderstand "RWA-Taster" in die Klemmen 12 und 17 einsetzen, den Endwiderstand "autom. Melder" in die Klemmen 18 und 19 einsetzen. Stromversorgung wieder herstellen (Netz und Akku). Die Zentrale darf keinen Fehler melden, grüne LED  leuchtet, gelbe  und rote  LED dunkel...

- ... • die TRZ Basic signalisiert keine Störung (Fehlerursache befindet sich extern):

Externe Anschlüsse nacheinander herstellen (Überwachungsdioden und Endwiderstände nicht vergessen), nach jedem Anschluss prüfen, ob Fehler beseitigt sind! Zuleitungen der RWA-Taster, autom. Melder und Motorleitungen auf Leitungsbruch und Kabeldreher prüfen. Alle Anschlüsse überprüfen. Einzelkomponenten auf sichtbare Fehler prüfen.

- ... • die TRZ Basic signalisiert eine Störung (Fehlerursache befindet sich intern):

Netzspannung prüfen, Akku überprüfen, Sicherungen überprüfen. Überwachungsdioden und Endwiderstände prüfen.

Wartung

Werden die Geräte in Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (kurz RWA) eingesetzt, müssen sie mindestens einmal jährlich geprüft, gewartet und ggf. instand gesetzt werden. Bei reinen Lüftungsanlagen ist dies auch zu empfehlen.

Die Geräte von Verunreinigungen befreien. Befestigungs- und Klemmschrauben auf festen Sitz prüfen. Die Geräte durch Probelauf testen, gemäß Kapitel Inbetriebnahme und Probelauf. Die Getriebe der Antriebe sind wartungsfrei. Defekte Geräte dürfen nur in unserem Werk instand gesetzt werden. Es sind nur Originalersatzteile einzusetzen. Die Betriebsbereitschaft ist regelmäßig zu prüfen. Hierfür ist ein Wartungsvertrag mit dem Hersteller oder autor. Fachbetrieb empfehlenswert.

Troubleshooting

LED in the vent switch is shining

- ventilation "stop" or "open" activated.




No wind- and/or rain detection

- wind/rain detector incorrectly connected.
- jumper incorrectly plugged in the wind/rain sensor (function "wind" / "rain" deactivated)

Adhesive magnet falls after a moment in spite of time "closed"

- the standard version of the TRZ Basic is not suitable to connect adhesive magnets (after approx. 3 min. the motor output will switched be voltage free).

If the source of fault could not be analysed by the means of this chart, please procede as follows:

Switch the TRZ Basic 4A/UP/V2.0 completely voltage free (mains and battery). Disconnect all connected lines, except from the mains. Create line monitoring directly in the TRZ Basic 4A/UP/V2.0 control panel. Install the monitor diodes in the terminals 1, 2 and 3. Install the end resistor "SHE-man. call point" in the terminals 12 and 17, install the end resistor "autom. detector" in the terminals 18 and 19. Reestablish power supply (mains and battery). The control panel must not signal any malfunction, green LED  is shining, yellow  and red LED  displays are dark...

- ... • the TRZ Basic does not signal any malfunction (the fault has an external source):

Reestablish the external connections one after the other (do not forget monitor diodes and end resistors), check after each connection, if the fault is eliminated! Check if the feed lines for the SHE man call point, autom. detectors and motor do not present any break or twisting. All connections have to be checked. Check individual components for visible faults.

- ... • the TRZ Basic does signal a malfunction (the fault has an internal source):

Check the mains voltage, check the battery, check the fuses. Check the monitor diodes and the end resistors.

Maintenance

If the equipment is used in smoke heat extraction systems (short SHE), it must be checked, serviced and, if necessary, repaired at least once per year. This is also recommended for purely ventilation systems.

Clean the equipment. Check the tightness of fixing and locking screws. Test the devices by a trial run according to the Chapter putting into operation and trial run. The gear systems of the linear drives are maintenance-free. Defective equipment has to be repaired only in our plant. Only original spare parts are to be used. Check regularly that the equipment is ready for service. To this purpose we recommend a service contract with the manufacturer or another authorized specialist.

Wartung

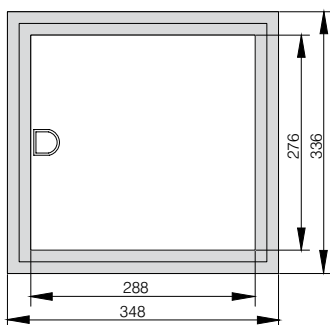
Alle serienmäßig mit der RWA-Steuerzentrale gelieferten AKKU`s bedürfen einer regelmäßigen Kontrolle im Rahmen der Wartung und sind nach der vorgeschriebenen Betriebszeit (4 Jahre) auszutauschen. Bei der Entsorgung der verwendeten Gefahrstoffe - z.B. Akku`s - Gesetze beachten.

Die Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Komponenten sind unbedingt zu beachten!

Außer Betrieb

Um die RWA-Anlage außer Betrieb zu nehmen, muss die TRZ Basic vom Netz getrennt und die Batteriesicherung entfernt werden.

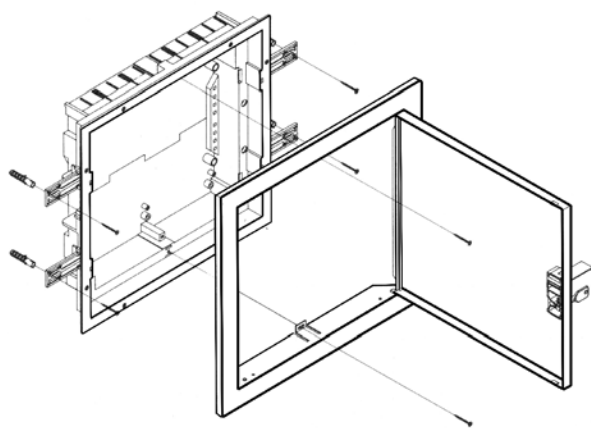
Maßbild und Aufbau



Blendrahmenmaße: Außenmaße 336 x 348 mm (H x B)

Einbau Unter-Putz

Die Zentrale mit geeigneten Dübeln und Schrauben durch die Maueranker oder die Befestigungslöcher in der Rückwand anbringen.



Die Rohbaumaße der Wandaussparung, sowie die Einbauhöhe beachten. Die Tür wird abschliessend mit den beiliegenden Befestigungsschrauben angebracht.

Mauerkastenmaße: (H x B x T)

Innenmaß (Höhe): 235 mm

Nischenmaß: 317 x 330 x 90 mm

Ausschnitt für Hohlwände: 307 x 312 x 88 mm

Maintenance

All standard batteries provided with the SHE control panel require regular checks as part of the maintenance programme and are to be replaced after the specified service life (4 years). Observe the legal requirements when disposing of hazardous materials - e.g. batteries.

The operating instructions of the connected components must imperatively be observed!

Out of order

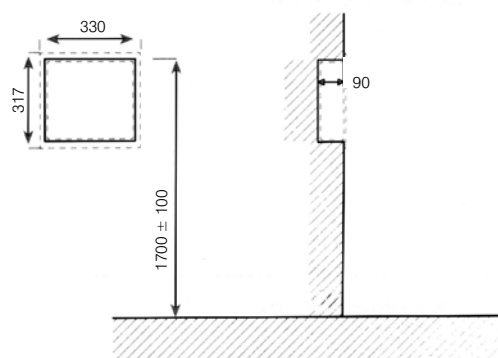
In order to put the SHE system out of order, the TRZ Basic must be disconnected from the mains and the battery fuse has to be taken of.

Measures and mounting

Measures of facing frame: external dimensions 336 x 348 mm (h x w)

Flush-mounting fitting

Fit the control panel with suitable dowels and screws through the holes at the back.



siehe Mauerkastenmaße
see measures of wall box

Please observe the measures of the wall niche and the installation height. The door of the control-box has to be finally fixed with the added fixing screws.

Measures of wall box (h x w x d)


internal dimension (height): 235 mm

measures of niche: 317 x 330 x 90 mm

required space for wall box: 307 x 312 x 88 mm

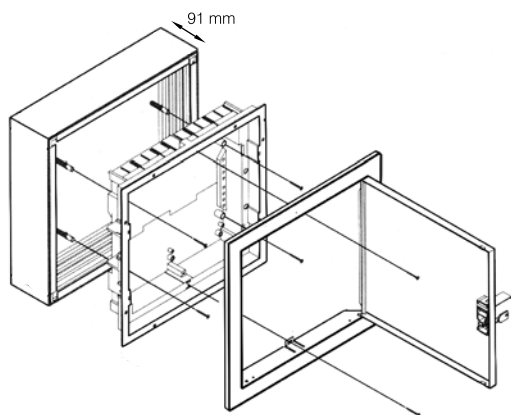
Maßbild und Aufbau

Einbau Auf-Putz

 Mit AP-Rahmen als optionales Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten.


Die Zentrale mit geeigneten Dübeln und Schrauben durch die Befestigungslöcher in der Rückwand anbringen. Oberkante Kasten max. 1700 mm \pm 100 mm.

Den Auf-Putz-Rahmen zwischen Wand und Tür verkleben.



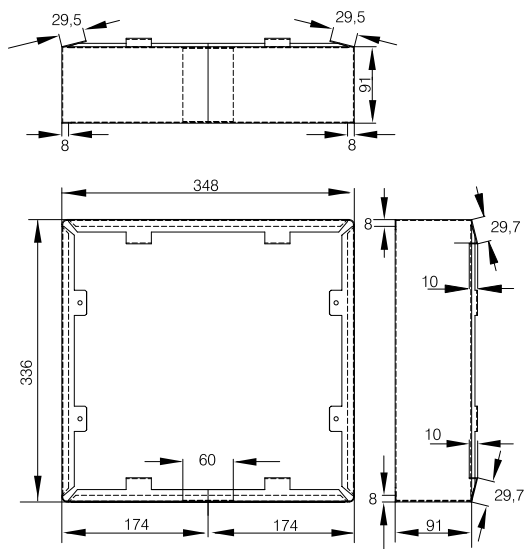
Measures and mountingg

Surface mounting fitting

 With AP-frame as optional accessory, not included in delivery.

Fit the control panel with suitable dowels and screws through the holes at the back. Upper edge of box should be fixed at a height of max. 1700 mm \pm 100 mm.

Jam the surface mounting frame between the wall and the door.



Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V AC / 50 Hz, (\pm 10 %), separat abgesichert
Stromaufnahme Netz:	max. 1 A
Leistungsaufnahme:	ca. 150 VA
Systemspannung:	24 V DC (Nenn), (-15 % / +25 %), geglättet
Notstromakku`s:	2 x 12 V / 2 Ah mit Überwachung auf Unterspannung, Überwachung auf Drahtbruch und Sicherungs- ausfall, Ladezeit ca. 20 Std., Betriebszeit 4 Jahre
Notstrombereitschaft:	72 Std.
Zurücksetzen (Reset) der RWA-Auslösung:	über Taste RWA-Reset (T1) in der Zentrale TRZ
Leistungsabgabe zu den Antrieben:	4 A, Ausgang separat abgesichert

Technical data

Operating voltage:	230 V AC / 50 Hz, (\pm 10%), separately fused
Current consumption mains:	max. 1 amp
Power consumption:	approx. 150 VA
System voltage:	24 V DC (nominal), (-15 % / +25 %), filtered
Emergency batteries:	2 x 12 V / 1.2 Ah monitor funct. for low voltage wire breakage and fuse failure, charging time approx. 20 h, service life 4 years
Emergency power stand-by function:	72 hours
Reset SHE activation:	via SHE Reset switch (T1) in SHE control panel TRZ
Power output to motor units:	4 amp, output separately fused

Technische Daten

Leitungsüberwachung:	- autom. Melder (Linienabschluss über Endwiderstand) - RWA-Bedienstellen (Linienabschluss über Endwiderstand) - Antriebe (über 3. Überwachungsleitung in Verbindung mit Überwachungsdiodes) und Notstromakku's (zyklisch)
Nachtriggerung der Motoren:	während der ersten 30 Min. nach RWA-Auslösung zyklisch alle 2 Min. (Losbrechen bei Vereisung an Lichtkuppeln, Dachklappen etc.)
Meldung RWA-Auslösung und Störung:	optisch, Dauersignal bei RWA-Auslösung, alternierendes Signal bei Störung
Anschlussart nach extern:	Schraubklemmen
Umweltklasse nach VdS:	Klasse III nach VdS 2581
Umgebungsfeuchtigkeit:	nur für trockene Räume
Schutzart:	IP 40 nach DIN 40 050
Gehäuse:	Stahlblech, RAL 9003 signalweiss
Gehäusetür:	schwenkbarer Deckel (Fronttür), abschließbar
Sicherungswerte:	F1 Netzsicherung: T 1A H F2 Motorsicherung: FKS 5A F3 Akkusicherung: FKS 5A
Einschaltdauer:	ED10 3 Min. EIN / 27 Min. AUS (bei Akkusatz 2 x 12 V / 2Ah)
optionales Zubehör:	AP-Rahmen aus Stahlblech, weiß (RAL 9010), 336 x 348 x 91 mm

Technical data

Cable monitoring function:	- autom. detectors (line termination via end resistance) - SHE manual call points (line termination via end resistance) - drives (with 3rd monitoring lead combined with monitoring diodes) and emergency batteries (cyclic)
Retriggering of the motors:	during the first 30 min after SHE activation cyclically every 2 min (to ensure opening if dome lights and skylights etc. are iced-up)
Signal SHE activation and malfunction:	optical, continuous signal in case of SHE activation, alternating signal for malfunction
Type of connection to external:	screw terminals
VdS environment category:	class III according to VdS 2581
Ambient humidity:	only for dry rooms
Protective system:	IP 40 to DIN 40 050
Housing:	sheet steel, RAL 9003 white
Housing door:	swivelling (front door), lockable
Fuse values:	F1 mains fuse: T 1A H F2 motor fuse: FKS 5A F3 battery fuse: FKS 5A
Start-up time:	3 min. ON / 27 min. OFF (with emergency battery 2 x 12 V / 2Ah)
Assessory optional:	AP-frame for surface mounting, sheet steel, white (RAL 9010), 336 x 348 x 91 mm