

EMB7300 FUNK-ZENTRALE

Das Funkmodul zur EMB7300 erweitert den Einsatzbereich der RWA-Kompaktzentrale ohne Kabel zu verlegen.

- Das Funkmodul ist in allen Typen der EMB7300 nachrüstbar und erlaubt Erweiterungen im Bestand ohne große Umbauarbeiten.
- In denkmalgeschützten Gebäuden brauchen bei Erweiterungen der RWA keine Brecharbeiten oder Kanalverlegungen durchgeführt zu werden.
- Durch die Integration des Funkmoduls in die EMB7300 ist bei der Erweiterung mit Funk kein extra Schaltschrank neben der RWA-Zentrale erforderlich.
- Eine hohe Funkreichweite ermöglicht auch in größeren Installationen den Verzicht auf Repeater oder andere Zubehörteile.



Einlernen durch einfach bedienbare graphische Software-Oberfläche

nachrüstbar in allen EMB7300

Bidirektionale Kommunikation ermöglicht Akkustand & Signalstärke für jeden Taster direkt über Software auslesbar

Durch intelligente Signalübertragung kann ein zweiter Brandabschnitt eingerichtet werden

Erweiterung der 10 drahtgebundenen RWA-Taster um weitere 10 Funk-RWA-Taster

FUNK-LÜFTUNGSSTEUERUNG

Die erfrischende Ergänzung zur RWA-Kompaktzentrale regelt den Luftaustausch im Treppenhaus ohne Kabel zum Bedienteil zu verlegen.

- Die Funk-Lüftungssteuerung ist mit der EMB7300 kombinierbar und erlaubt Erweiterungen im Bestand ohne große Umbauarbeiten.
- Die EMB7300 wird direkt an der Wetterstation angeschlossen, was den Verkabelungs-Aufwand minimiert.
- Die Wetterstation und das batteriebetriebene Bedienteil tauschen ihre Daten und Befehle per Funk aus.
- Damit muss im Treppenhäusern keine Kabel zum Funk-Bedienteil gelegt zu werden.



Eine Öffnungsposition kann bei Bedarf eingelernt werden, damit das Fenster im Automatikmodus nur so weit geöffnet wird wie gewünscht

Regen- und Windalarm schützen dabei die Einrichtung. Die Schutzfunktionen können, falls nicht benötigt, abgeschaltet werden

Abhängig von der aktuellen Raum- und Außentemperatur wird das Fenster geöffnet und wieder geschlossen

Die Funk-Lüftungssteuerung übernimmt das Lüften im Treppenhaus



NEU

FUNK RWA + LÜFTUNG IM TREPPENHAUS

Die kontrollierte natürliche Lüftung im Treppenhaus kann ohne großen Aufwand an einer bestehenden RWA-Zentrale nachgerüstet werden.

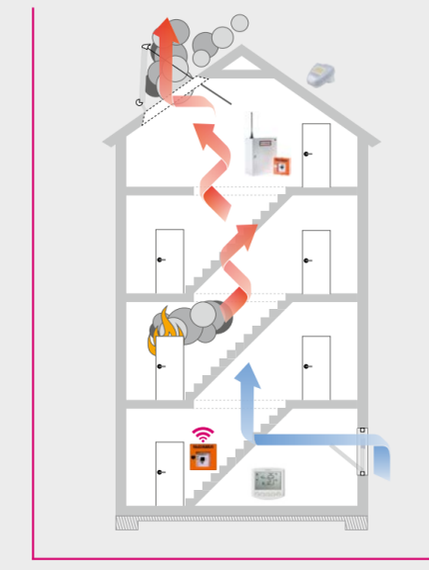
- Jederzeit eine gute Luftqualität im Treppenhaus
- Die Gefahr von Übertemperaturen im Sommer wird vermindert
- Das Treppenhaus wird vor Wind und Regen geschützt
- Durch temperaturabhängiges Öffnen und Schließen können Energiekosten gespart werden
- Geringe Investitionskosten
- Die RWA-Funktion ist immer der Lüftung übergeordnet
- Sicheres motorisches Schließen der Fenster auch bei Stromausfall
- Eine einfache Anbindung an eine zentrale Gebäudeleittechnik ist über eine separate Schnittstelle möglich

Das Beste aus zwei Welten

kontrollierte Fenster-Lüftung



kontrollierte Fenster-Entrauchung



Natürliche Lüftung:
In RWA Anlagen und über automatisierte Fenster.

Kabellose Kommunikation:
Einfache Integration von weiteren 10 Funk-RWA-Tastern in allen EMB7300

Natürliche Entrauchung:
Schadenminimierung durch schnellen Abzug von Rauchgasen