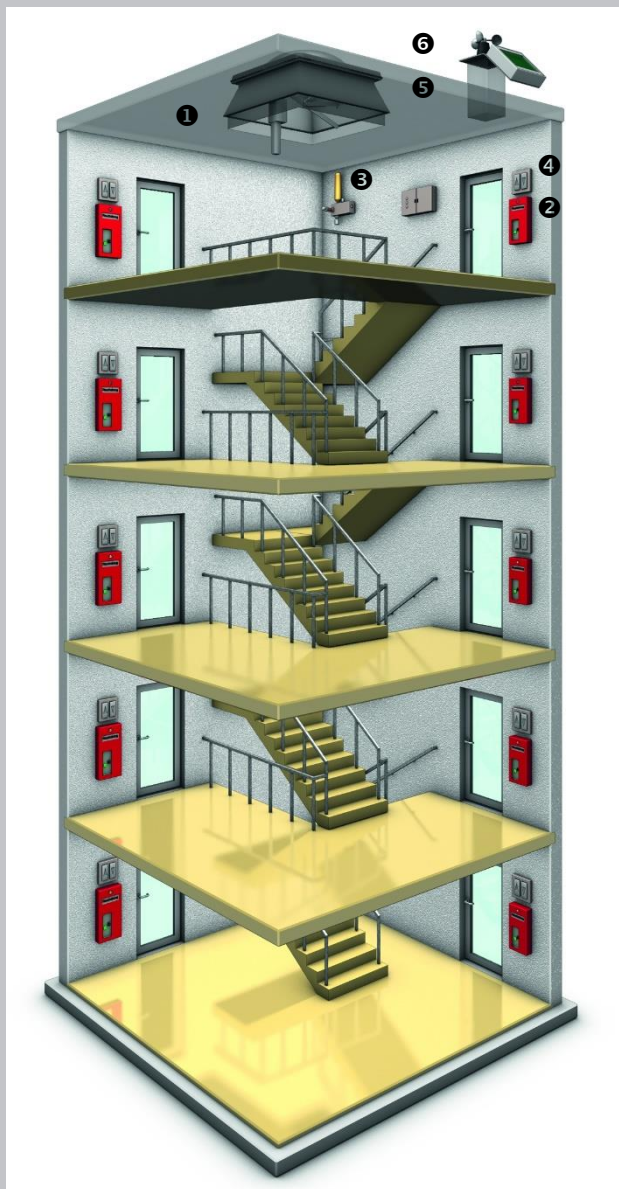


NAUHEIMER RWA-TREPPENHAUS-SET PNEUMATISCH



Auslösekomponenten

- ❶ Lichtkuppel mit Auslösebeschlag 24 thermisch pneumatisch (optional tägliche Lüftung über 230 V Elektromotor)
- ❷ CO₂ Auslösestation
- ❸ Elektrische Impulssteuerung
- ❹ Lüftungstaster
- ❺ Automatischer Melder
- ❻ Wind- und Regenmeldeanlage

Natürlich wirkende Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) nach LBO

Für die Fluchtbereich-Entrauchung bieten wir in Anlehnung an die DIN EN 12101-2 zertifizierte Komponenten an.

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte müssen sich im Brandfall thermisch automatisch und manuell öffnen lassen. Dies erfolgt über eine thermische Selbstauslösung sowie über Steuerleitungen an die CO₂-Auslösestationen.

Dieses Auslösesystem einer natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsanlage kann mittels elektrischer oder pneumatischer Steuerungen betrieben werden.

Eine optimale Aufschaltung an eine BMZ ist möglich.

Wir planen, projektieren, berechnen und optimieren CO₂-Anlagen gemäß den Bauauflagen bzw. Forderungen unter Einhaltung aktuell gültiger Normen und Vorschriften.

