

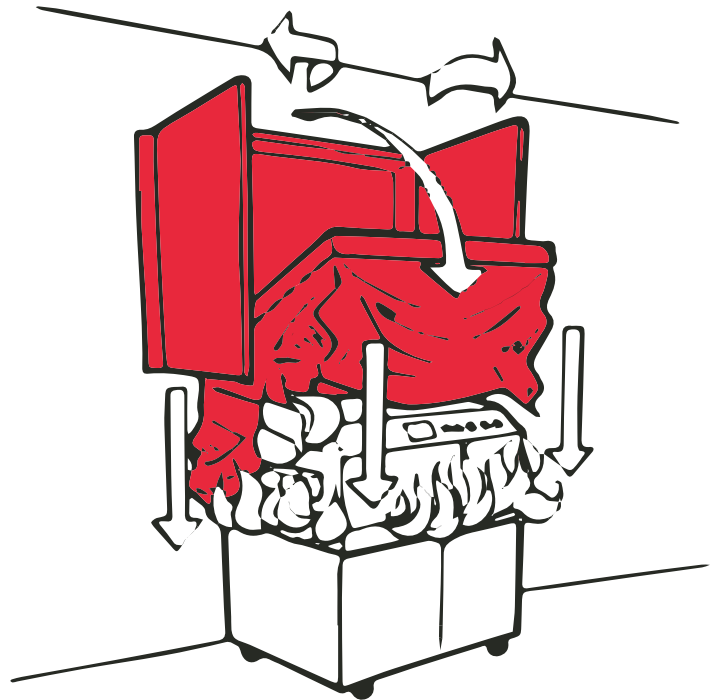
Kopierer haben ein grosses Brandentstehungsrisiko durch die Beheizung der Fixiereinheit. Ein Versagen des Thermostalters führt zur Überhitzung und dann zum Entstehungsbrand.

- Der Flur ist der erste Fluchtweg und muss von Brandlast frei gehalten werden.
- Nach wenigen Minuten macht dichter schwarzer Rauch den Fluchtweg unpassierbar.
- Schon wenige Atemzüge im Brandrauch können tödlich sein.
- Rauchschäden richten immer Schäden im gesamten Rauchbereich an, d. h. hohe Renovierungskosten, evtl. verbunden mit Betriebsunterbrechungen.
- Hohe Anschaffungskosten neuer elektronischer Geräte, da der hohe HCl-Anteil im Rauchgas die Geräte im Rauchabschnitt zerstört.

### Gefahrendämmung durch System Copy-Cap

Der Copy-Cap fügt sich durch seine flache Bauweise und die individuelle Farbgebung in die Raumgestaltung ein. Durch die Metalloberfläche lässt sich der Copy-Cap gleichzeitig als Memotafel für Notizen und Aushänge an zentraler Stelle nutzen. Nach dem Auslösen lässt sich der Copy-Cap ohne Fachkenntnisse wieder in seine Ausgangslage zurückstellen, dadurch entstehen keine zusätzlichen Kosten.

- freie Fluchtwege
- sofort unterdrückte Rauchentwicklung
- keine Brandgefahr
- geringer Rauchschaden
- geringe Renovierungskosten
- keine Betriebsunterbrechung



**Steuerung RZ8**

Aufputz-Variante

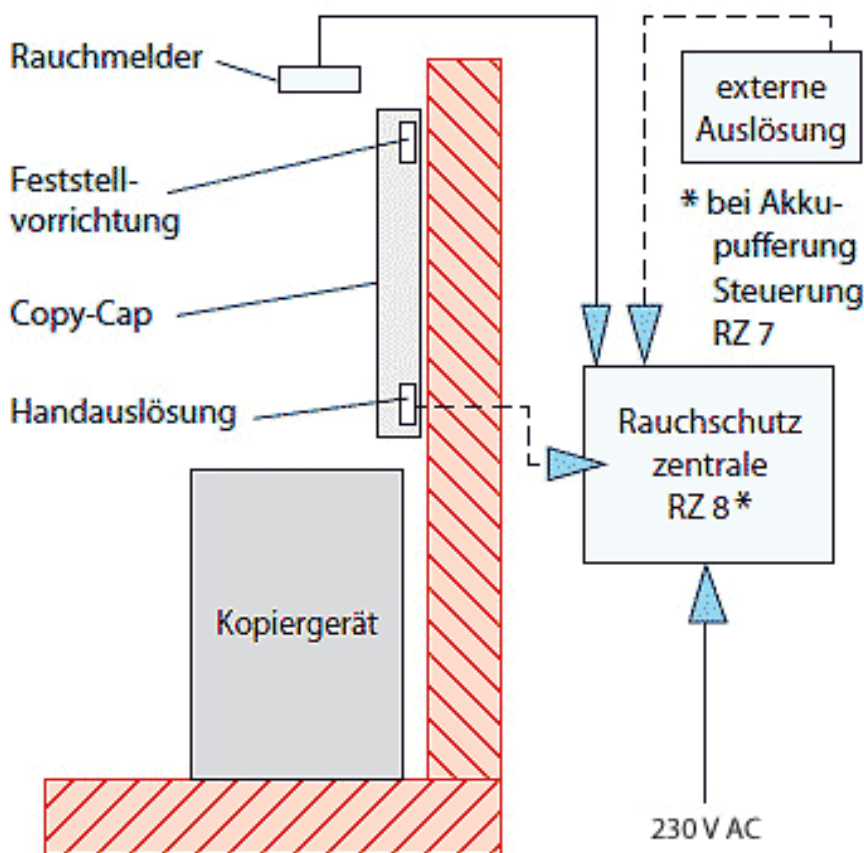


Unterputz-Variante



- Energieversorgungseinrichtung
- Integrierte Auslösevorrichtung
- Für Feststellanlagen
- 24 V DC 0,9A
- Gehäuse IP 65
- Bedien- und Anzeigefolie
- Optische und akustische Anzeige
- Brandmelderauswertung
- Rauchschalter anschliessbar
- Ex-Melder und Ex-Feststellvorrichtungen anschliessbar

**Anschlusschema**



- Netzeingang Weitbereich 85...265VAC
- Brandmeldeschleife
- 24V DC Feststellvorrichtung
- Handtaster oder potentialfreie Auslösung
- Rauchschalter
- 24V DC Versorgung (Gesamtstromabgabe 0,9A)
- potentialfreier Kontakt Brandalarm