



ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

FEUERWEHRAUFZUG INTERKOMMSYSTEM EN 81.72



Entspricht der EN 81.72 Norm

Entspricht der italienischen DM
15/09/2005 Norm

Einfache Installation

Busverkabelung mit nur 3 Adern

Eingebaute Notstromversorgung

FireCom

Das Feuerwehrinterkommsystem FireCom besteht aus vier Einheiten. Eine Lobby Sprechstelle mit Dreikantschlüssel zur Installation im Eingangsstockwerk (normalerweise die Lobby), eine Sprechereinheit zur Installation in die Aufzugskabine, eine Steuer- und Versorgungseinheit für die Installation im Maschinenraum und eine optionale Sprechereinheit für bis zu 50 Etagen. Alle Einheiten werden mit Hilfe eines dreiadrigen Bus miteinander verbunden. Je nach Bedarf sind die Sprechereinheiten verfügbar für die Unterputz-, Aufputzinstallation oder die Montage hinter einem Tableau (z.B. in der Aufzugskabine). Die Interkomanlage FireCom ist als getrennte Sprechanlage zum EN81-28 Notrufsystem zu verstehen. Mit dem entsprechenden Dreikantschlüssel wird die Anlage scharf geschaltet. Nach der Scharfschaltung erhalten alle Einheiten einen akustischen Ton und die Ruftaste wird beleuchtet. Eine Sprechverbindung zwischen Lobby, Maschinenraum und Aufzugskabine ist sofort aktiv. Wenn nun die Taste einer Etagensprechereinheit betätigt wird, wird automatisch eine Verbindung mit der Aufzugskabine aufgebaut. Wenn eine weitere Etage die Ruftaste betätigt, wird dieser Anruf akustisch gekennzeichnet und automatisch in eine Warteschlange gebracht. Mit dem Betätigen der Sprechertaste in der Aufzugskabine wird die bestehende Verbindung getrennt und der erste wartende Anruf beantwortet. Sollten keine weiteren Verbindungen anstehen, wird wieder die Kommunikation zwischen Lobby und Maschinenraum aufgebaut. Die Einheiten im Maschinenraum und Lobby können die ganze Zeit das bestehende Gespräch mithören und bei Bedarf mit der Press-to-talk Taste sprechen.

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

Leistungsmerkmale und technische Daten

Grundausrüstung

Lobbysprechstelle

- Edelstahlfrontblende V4A für UP Gehäuse (optional)
- Schutzgitter für Lautsprecher und Mikrofon
- Vandalensichere Ruftaste mit roter Ringbeleuchtung für Zustandsanzeige
- Dreikantschlüssel für die Scharfschaltung
- Dreiergespräch mit Kabine und Maschinenraum mit umschaltbare Sprechen-/Hörfunktion

Etagensprechstelle

- Edelstahlfrontblende V4A für UP oder AP Gehäuse (optional)
- Schutzgitter für Lautsprecher und Mikrofon
- Vandalensichere Ruftaste mit roter Ringbeleuchtung für Zustandsanzeige
- Gegensprechverkehr mit der Aufzugskabine mit automatischer Wartestellung bei bestehendem Gespräch

Maschinenraumsprechstelle mit Steuerung und Stromversorgung

- ABS Gehäuse mit Sprech-, Steuereinheit und Stromversorgung mit Notstrombatterie. Auch als Variante ohne Stromversorgung lieferbar für den Einbau in zusätzlichen Maschinen- oder Steuerräume
- Vandalensichere Ruftaste mit roter Ringbeleuchtung für Zustandsanzeige
- Umschalter für die Scharfschaltung
- Dreiergespräch mit Kabine und Lobby mit umschaltbare Sprechen-/Hörfunktion

Aufzugskabinesprecheinheit

- Edelstahlgehäuse für die Installation hinter einer Blende
- Anschluss für potentialfreie Steuertaste und Zustandanzeige
- Abfrage der Etagenrufe mit automatischer Warteschlange
- Akustische Signalisierung für neuer Anruf in der Warteschlange
- Dreiergespräch mit Lobby und Maschinenraum



Aufzugskabinsprechstelle für den Einbau



UP Etagensprechstelle

ROCOM

Technische Daten

- Stromversorgung: 230 VAC. Eingebaute Notstrombatterie 12 V/2 Ah.
- Zustandsanzeige: Taste mit roter Ringbeleuchtung zur Anzeige von: Scharfschaltung, ankommender Anruf, eingeleiteter Anruf, Sprechverbindung
- Blenden: 2 mm V4A Edelstahl
- Aussenmaße Lobby Sprechereinheit HxBxT: 307 x 123 x 2 mm
UP Gehäuse (lobby) HxBxT: 297 x 102 x 45 mm
- Aussenmaße Etagen Sprechereinheit HxBxT: 215 x 123 x 2 mm
UP Gehäuse (Etag) HxBxT: 207 x 102 x 45 mm
- Aussenmaße Maschinenraum Sprechereinheit HxBxT: 280 x 225 x 120 mm
- Aussenmaße Kabinensprecheinheit (Edelstahlgehäuse für Installation hinter der Blende) HxWxD: 94 x 86 x 22 mm
- Betriebstemperatur: +5° bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: 30 bis 90% ohne Kondensierung
- Elektrische Sicherheit: nach EN60950-1:2001
- EMV: EN 12015, EN12016
- Weitere Normen: EN81:72, DM 15/09/2005

