



ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

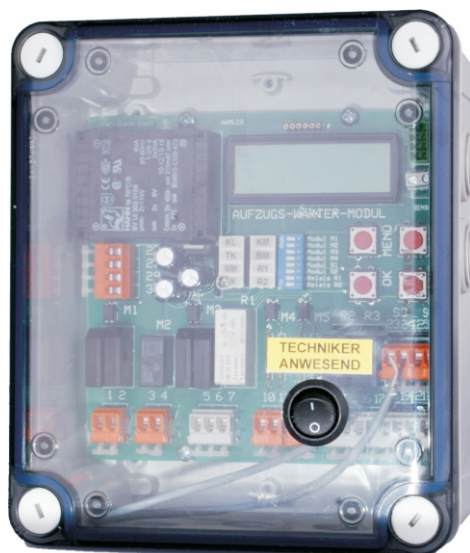
ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

Aufzugswärtereinheit für EC II FLEX und EC II SE GSM



Einfache Programmierung

Fehlersignalisierung über
SMS oder CPC Protokoll

LCD Display



EC II LIFT-SAFE

Das Aufzugswärtergerät dient, zur Fernüberwachung und Betriebskontrolle von Aufzügen.

In Verbindung mit einem Notruftelefon kommuniziert es über das öffentliche Telefonnetz und sendet Meldungen über den Betriebszustand des Aufzuges an eine ausgewählte Servicezentrale oder falls gewünscht auch an die zuständige Hausverwaltungen oder zuständige Aufzugswartungsfirma.

Die Meldung kann in Form eines Notrufes mit CPC Protokoll, oder als SMS, über das beim Aufzug eingebaute Aufzugsnotruftelefon ECII FLEX oder EC II SE GSM erfolgen.

Bei der Empfangsstelle wird der Alarm oder Zustand als normaler CPC stiller Alarm angezeigt und protokolliert. Bei Bedarf kann der Aufzug automatisch abgeschaltet werden.

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM

ROCOM



Leistungsmerkmale und technische Daten

Leistungsmerkmale Grundausstattung

- Fahrtenzähler
- Überwachung der Kabinenbündigkeit
- Überwachung Kabinenlicht
- Überwachung Kabinentür
- Überwachung Schachttür
- Überwachung Tür-AUF Taster
- Routinerufauslösung für Aufzugsnotruftelefon
- Alarmfilterung für Aufzugsnotruftelefon
- Aufzugsabschaltung
- "Techniker-vor-Ort" Betriebszustand
- Serielle Schnittstelle für Anschluss an EC II FLEX oder EC II SE GSM
- 3 Eingänge mit Stromüberwachung (Kabinenlicht, Aufzugsfahrt, Verriegelung)
- 2 Eingänge mit Spannungsüberwachung (Kabinen- und Schachttürkontakt)
- 4 Eingänge für potentialfreie Taster (Kabinentür (magnetisch), Bündigkeit, Techniker-vor-Ort, Option)
- 3 Relaisausgänge (Abschaltung, Alarmfilterung, Sammelalarm)
- 8 Optische Anzeigen für Eingänge und Ausgänge
- LCD Display
- Vier Tasten für Programmierungen und Einstellungen

Technische Daten

- Kunststoffgehäuse mit Klarsichtdeckel IP65
- Spannungsversorgung 230V +/-10%
- 12 Module für Meldeeingänge und Ausgänge im Gerät enthalten
- Erweiterungsmodule können angeschlossen werden
- Eingangsspannungsbereich für Meldeeingänge 40V bis 230V AC/DC potentialfrei
- Ausgangsmodul mit Schaltkapazität 230V, 4A
- Missbrauchserkennung

