

# KMK

## Kollmorgen Magnetschalterkopierung

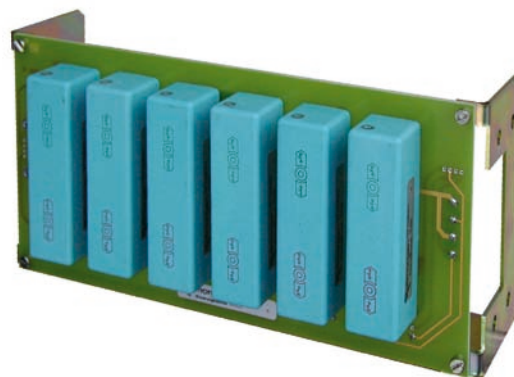
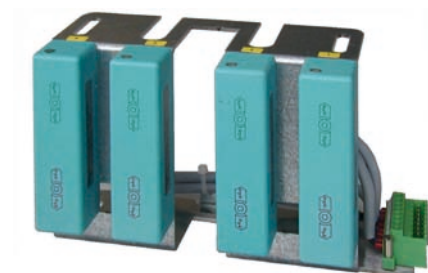
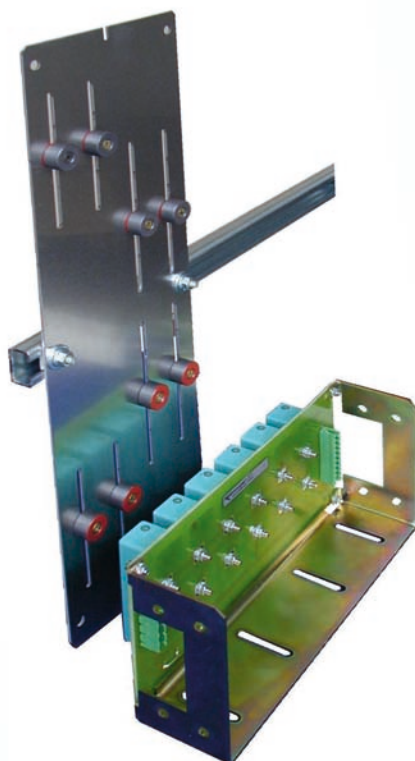
Das Kollmorgen Kopier System KSK enthält alle Komponenten für eine einfache und schnelle Montage im Aufzugschacht. So sind die Magnete für alle Kopierwerkssignale, wie Bündig AUF/AB, Zone, Korrektur OBEN/UNTEN usw., bereits auf Aluminiumblechen vormontiert.

Auch die Positionierung mit Hilfe der beigefügten C-Profil-Schienen ist denkbar einfach. Die Magnetschalterblöcke MB2, MB4 und MB6 erfassen die Kopierwerkssignale und stellen sie der Steuerung zur Verfügung.

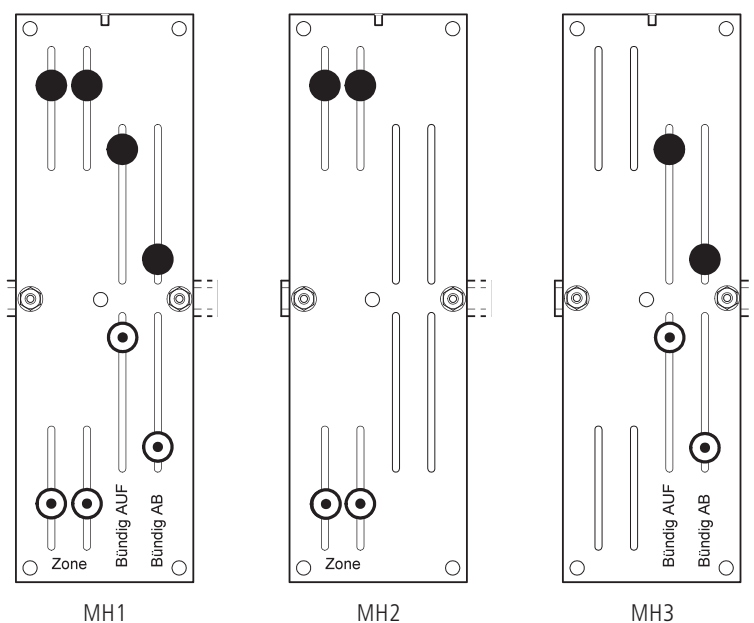
Zusätzlich unterstützt Sie bei der Installation eine ausführliche, technische Beschreibung mit zahlreichen Montagebeispielen.

### Systemkomponenten

- vorgefertigte Magnethalter für die Kopierwerkssignale (einschließlich der Magnete):
  - Zone und Bündig AUF / AB
  - Impuls AUF / AB
  - Korrektur OBEN / UNTEN
  - Vorendschalter OBEN / UNTEN
- Zubehör für die Befestigung der Magnethalter an die Führungsschiene
- 2 alternative Magnetschalterblocksysteme:
  - Magnetschalterblöcke mit 6 (MB6), 4 (MB4) oder 2 (MB2) Magnetschaltern für die Montage rechts oder links der Führungsschiene
  - oder Magnetschalterblock mit 4 (MB4 FS) oder 2 (MB2 FS) Magnetschaltern für die Montage über den Führungsschienen
- Magnetschalterblock mit 2 Magnetschaltern zur Erweiterung der Magnetschalterblöcke (MB2 - 6)
- steckbares Anschlusskabel (10 adrig), Länge [m]: 2, 3 oder 5



# Magnethalter



Artikelnummer	Beschreibung
2N10-69-001	Konsole für Magnetschalterblock MB6 / MB4
2N10-69-002	Magnetschalterblock MB-4 ohne LED
2N10-69-003	Magnetschalterblock MB-6 ohne LED
2N10-69-004	Magnetschalterblock MB-2 / E ohne LED / Erweiterung
2N10-69-005	Magnetschalterblock MB-2 ohne LED
2N10-69-010	Abdeckung MB6 / MB4
2N10-70-001	Schaltmagnet, Südpol, rot
2N15-01-005	Magnethalter MH 1 - 8 Zone und Bündig Auf Ab
2N15-01-010	Magnethalter MH 2 - 4 Zone
2N15-01-011	Magnethalter MH 3 - 4 Bündig Auf Ab
2N15-01-015	Magnethalter MH11 - 2 Impuls Auf
2N15-01-020	Magnethalter MH12 - 2 Impuls Ab
2N15-01-025	Magnethalter MH13 - 1 Korrektur oder Vorendschalter oben
2N15-01-030	Magnethalter MH14 - 1 Korrektur oder Vorendschalter unten
2N15-01-035	Magnethalter MH19 - 1/o Grenzggeschwindigkeitsschalter oben
2N15-01-040	Magnethalter MH19 - 1/u Grenzggeschwindigkeitsschalter unten
2N15-01-048	Befestigungswinkel 35 mm für Magnethalter MH
2N15-01-050	Befestigungswinkel für Magnethalter MH
2N15-01-052	Standardhalterung für MH-Blech 1000 mm mit Befestigungsmaterial
2N15-01-053	Halterung für MH-Blech 1000 mm ohne Befestigungsmaterial
2N15-01-054	Standardhalterung für MH-Blech 500 mm mit Befestigungsmaterial
2N15-01-055	zusätzliche Halterung für MH-Blech 500 mm mit Befestigungsmaterial
2N15-01-057	Gewindeplatte GWP - M6 für Magnethalter
2N15-01-058	Gewindeplatte GWP - M8 für Halterung