

BEI
VERWENDUNG
VON 2 TASTER
VON 1 TASTER

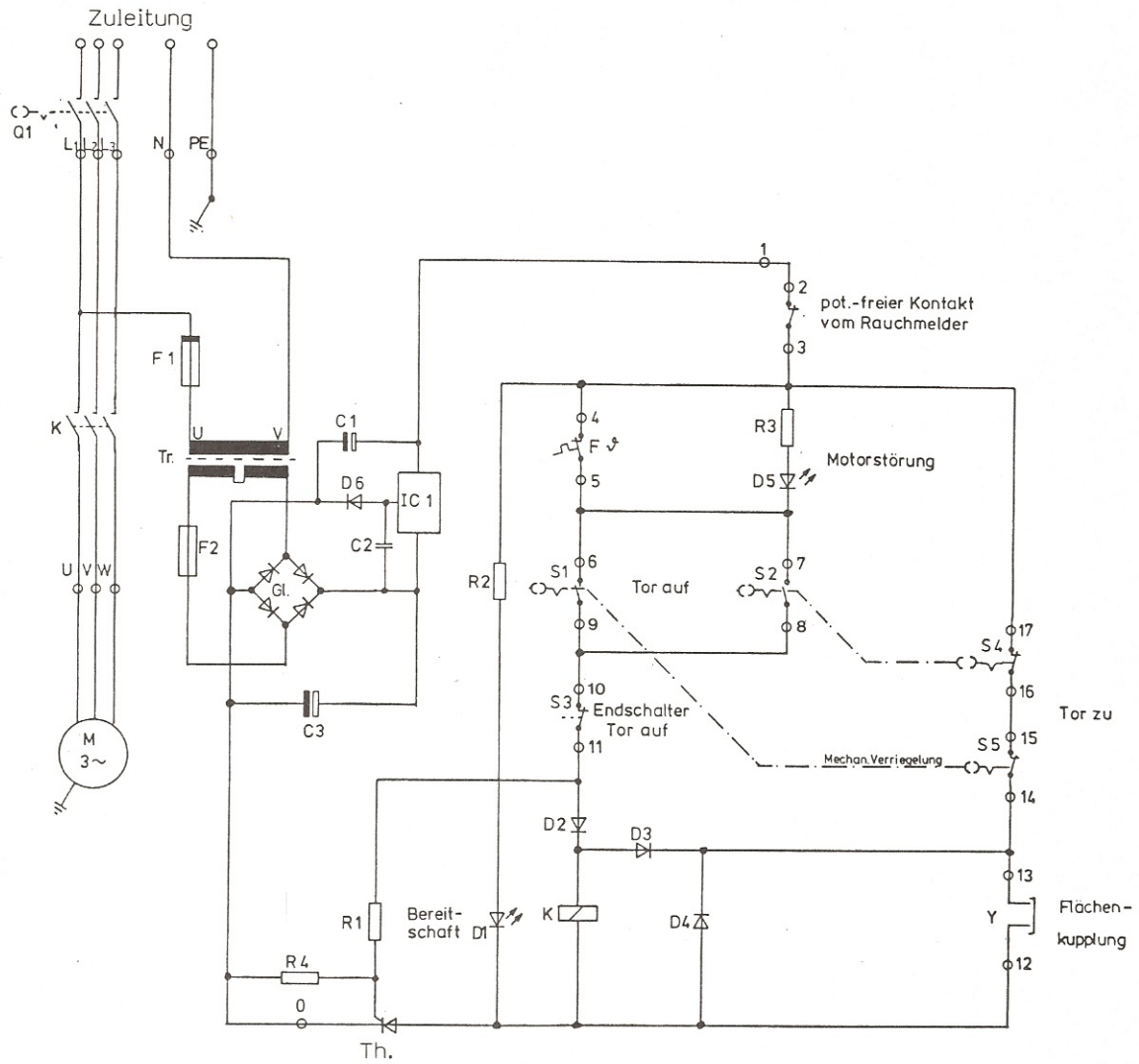


Maßstab

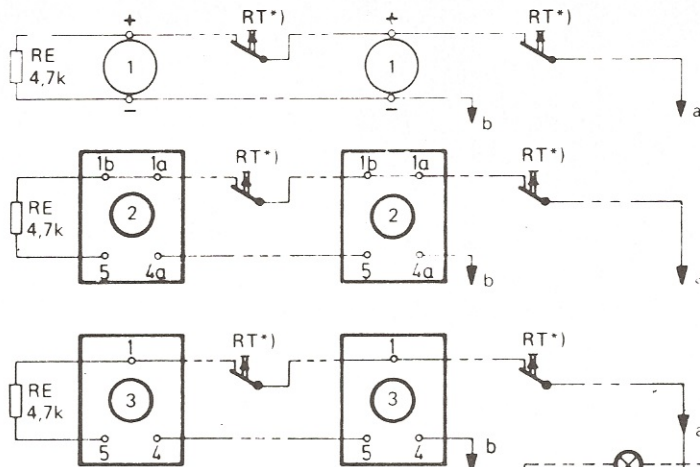
Lage - und Klemmenplan EMS

Blatt

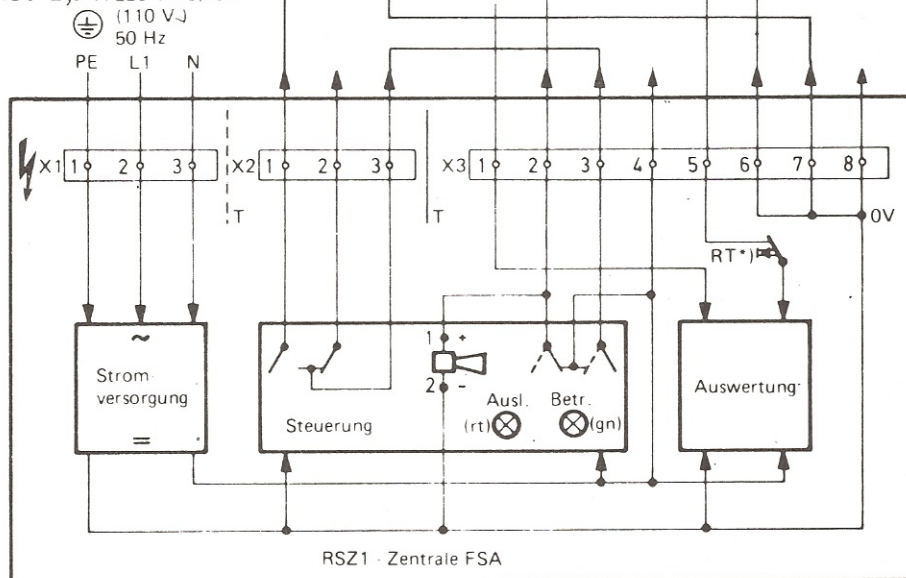
10



Siemens/DORMA - EMS



EMS-Radialkupplung 24V-3,5W
oder Haftmagnet 1,5W 220 V, 0,16A



T - Trennwand zwischen Stark- und Schwachstrom einlegen!

RT - Rückstell-/Auslösetaste

⊗ - optische Anzeige

☐ - akustische Auslöseanzeige

Brandmelder/-sockel

① - Melder BD57 direkt

② - MS6 Sockel (Melder: F600, R610)

③ - MS7 Sockel (Melder: F712, F712V, BD57)
Melderanzahl max. 20

*) wahlweise möglich

Hinweis: Möglichkeit einer Überbrückung von RT bei Kurzschluß durch geeignete Installationsmaßnahmen verhindern

Anschluß von Radialkupplung bzw. Haftmagnet
mit Siemens - Rauchschutzzentrale RSZ 1



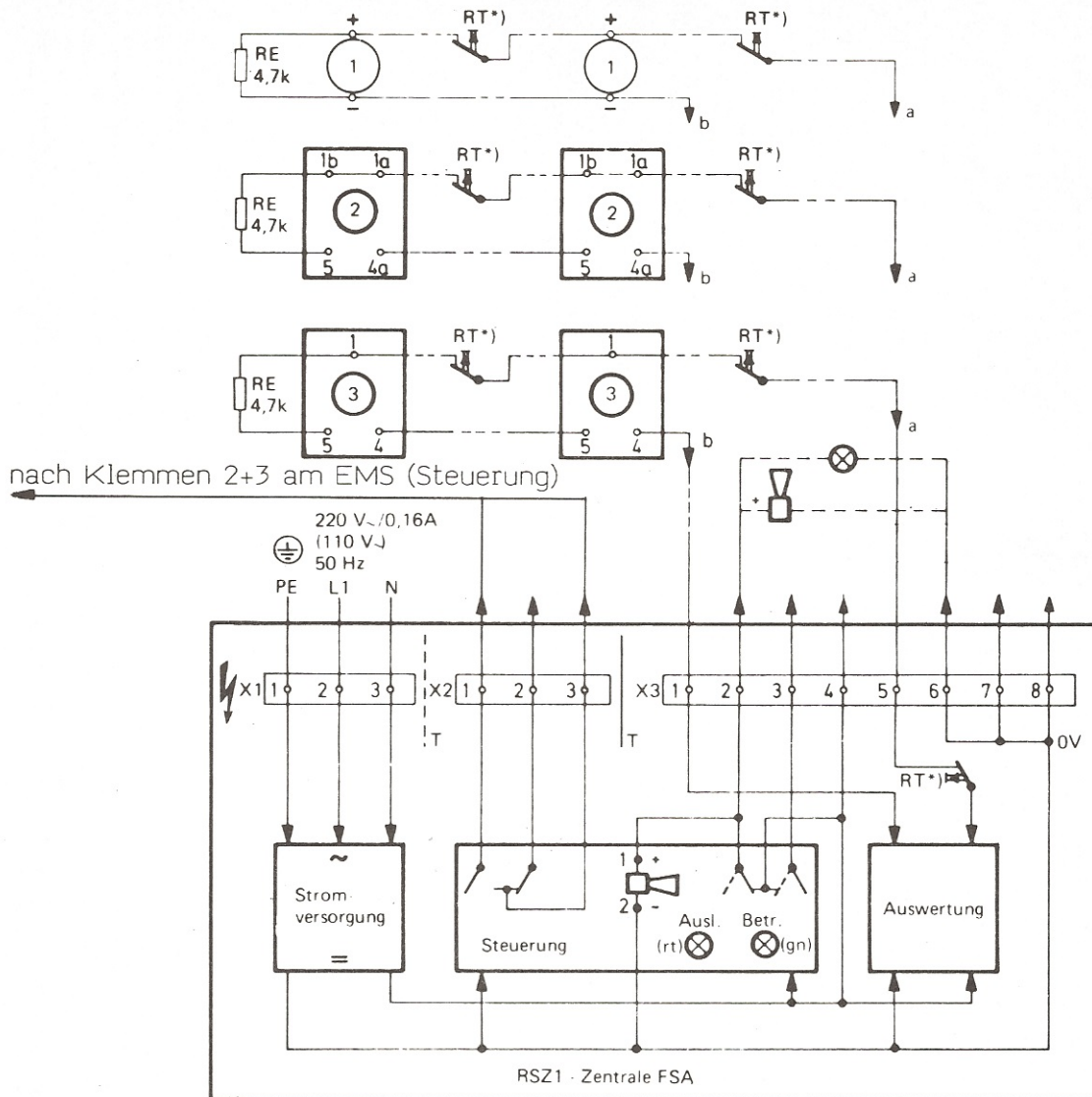
Orig. Maßstab

EMS I+II - Anschlußplan

Blatt

12

Siemens / DORMA - EMS



nach Klemmen 2+3 am EMS (Steuerung)

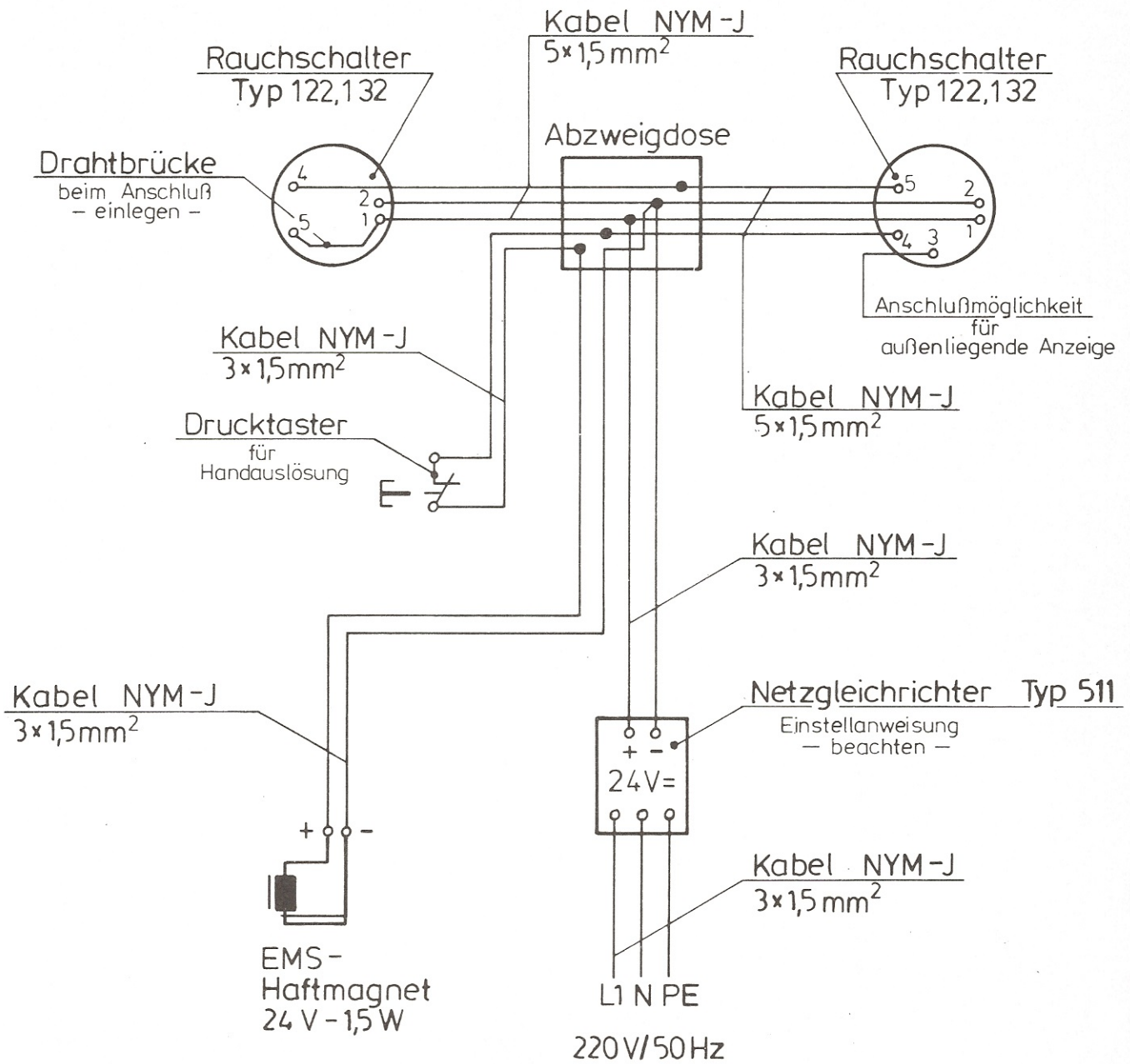
- T - Trennwand zwischen Stark- und Schwachstrom einlegen!
 RT - Rückstell-/Auslösetaste
 ⊗ - optische Anzeige
 □ - akustische Auslöseanzeige
- Brandmelder/-sockel
 ① - Melder BD57 direkt
 ② - MS6 Sockel (Melder: F600, R610)
 ③ - MS7 Sockel (Melder: F712, F712V, BD57)
 Melderanzahl max. 20

*) wahlweise möglich

Hinweis: Möglichkeit einer Überbrückung von RT bei Kurzschluß durch geeignete Installationsmaßnahmen verhindern

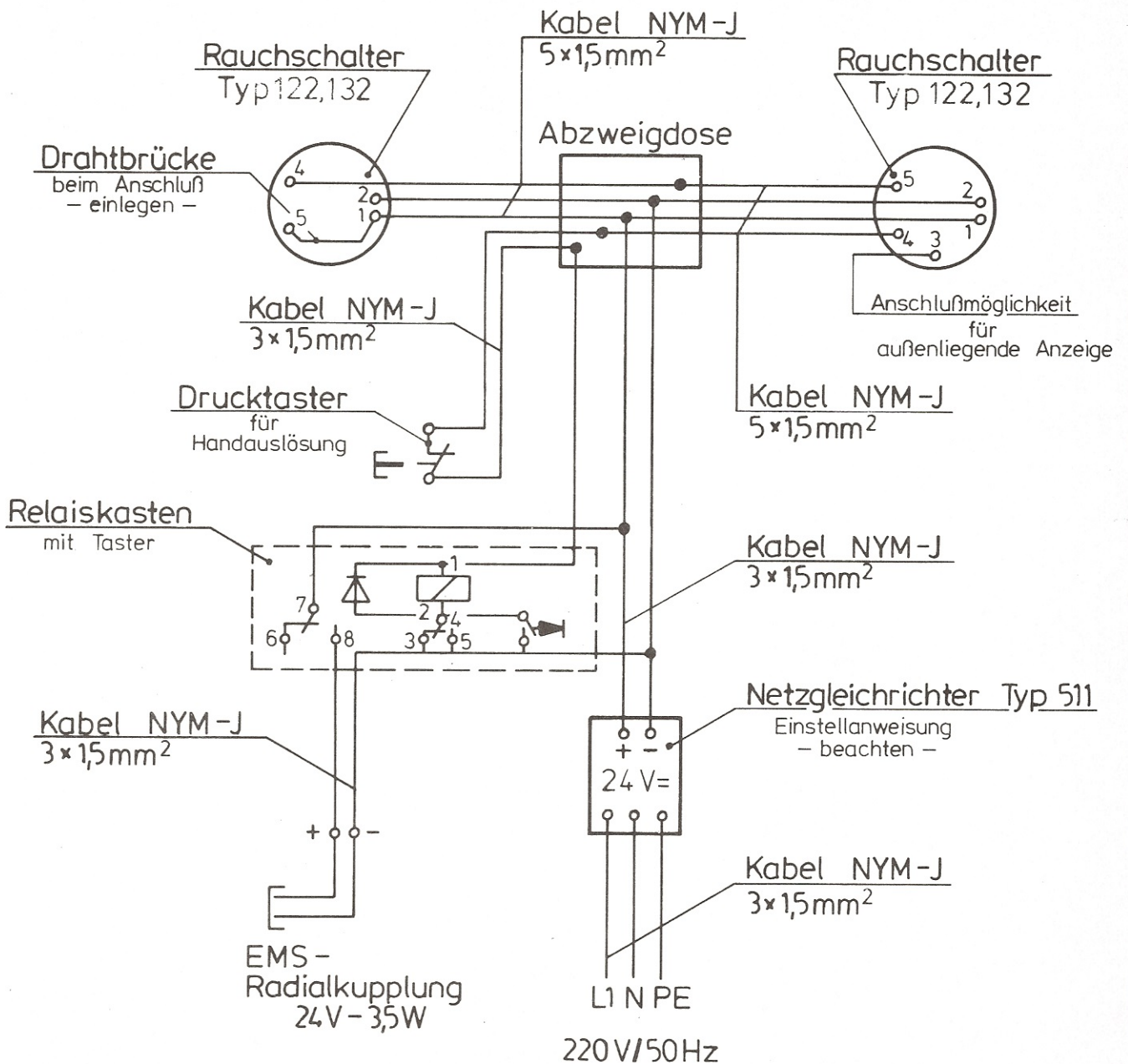
Anschluß des potentialfreien Kontaktes für EMS-Einheit III
 (Öffnen durch Motor) mit Siemens - Rauchschutzzentrale RSZ 1

Hekatron / DORMA - EMS I



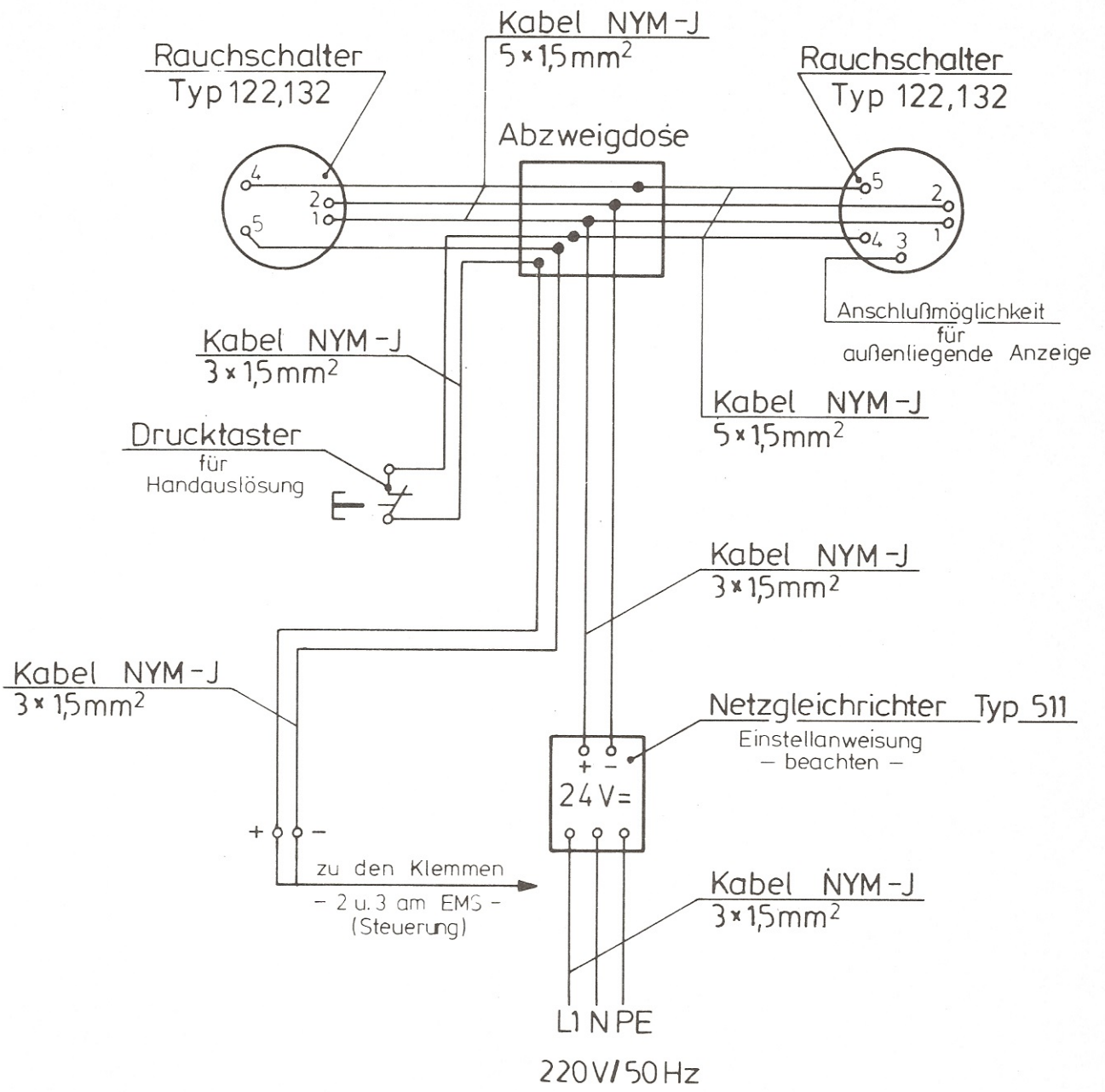
|| Anschluß des EMS mit Haftmagnet
und Hekatron - Netzgleichrichter Typ 511

Hekatron / DORMA - EMS II



|| Anschluß der Radialkupplung für EMS-Einheit II
(Öffnen von Hand) mit Hekatron-Netzgleichrichter Typ 511
und Zusatzbaustein 424

Hekatron / DORMA-EMS III



|| Anschluß des potentialfreien Kontaktes für EMS-Einheit III (Öffnen durch Motor) mit Hekatron - Netzgleichrichter Typ 511



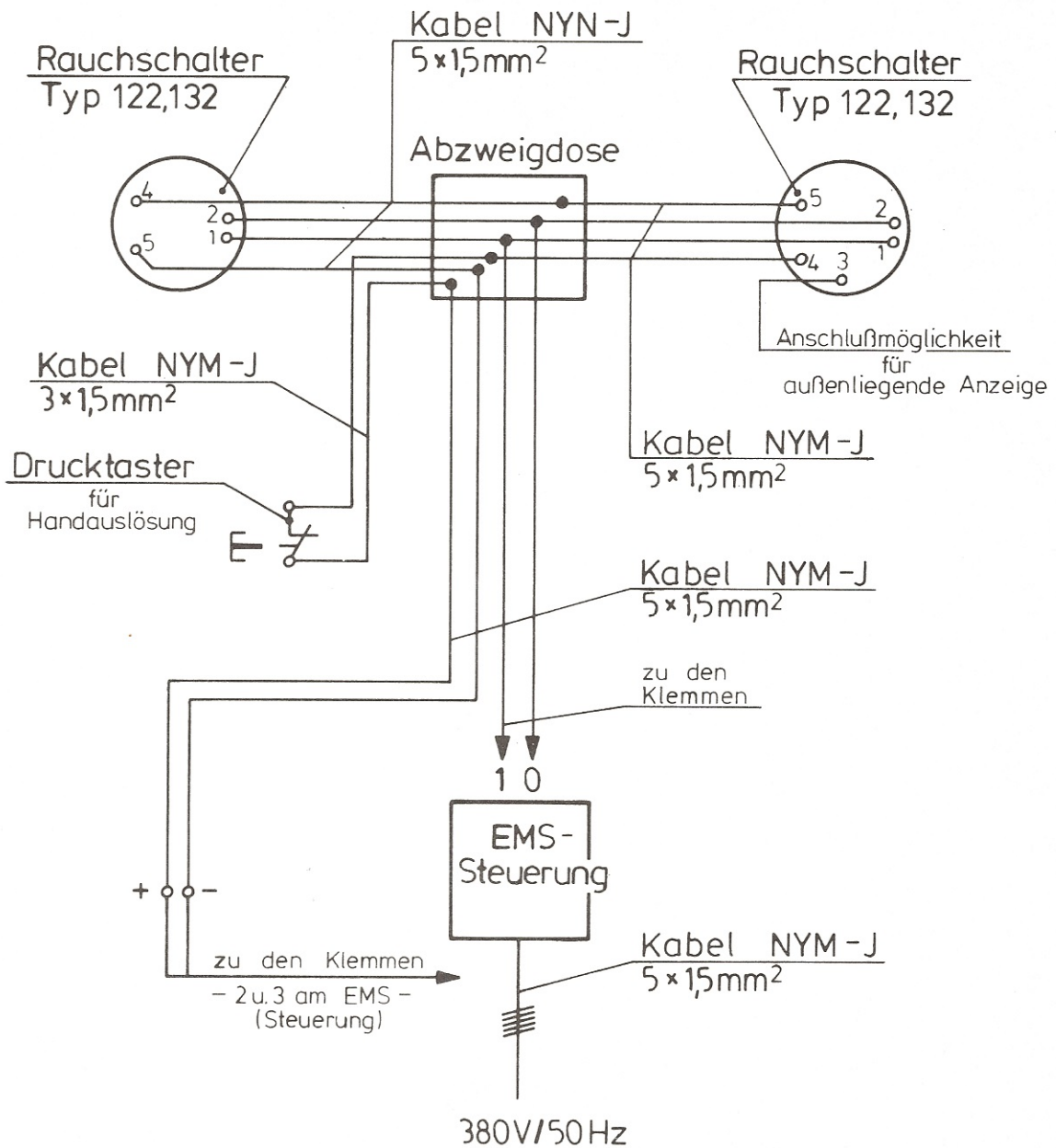
Maßstab

EMS III - Anschlußplan

Blatt

16

Hekatron / DORMA-EMS III



|| Anschluß des potentialfreien Kontaktes für EMS-Einheit III
 (Öffnen durch Motor) ohne Hekatron-Netzgleichrichter

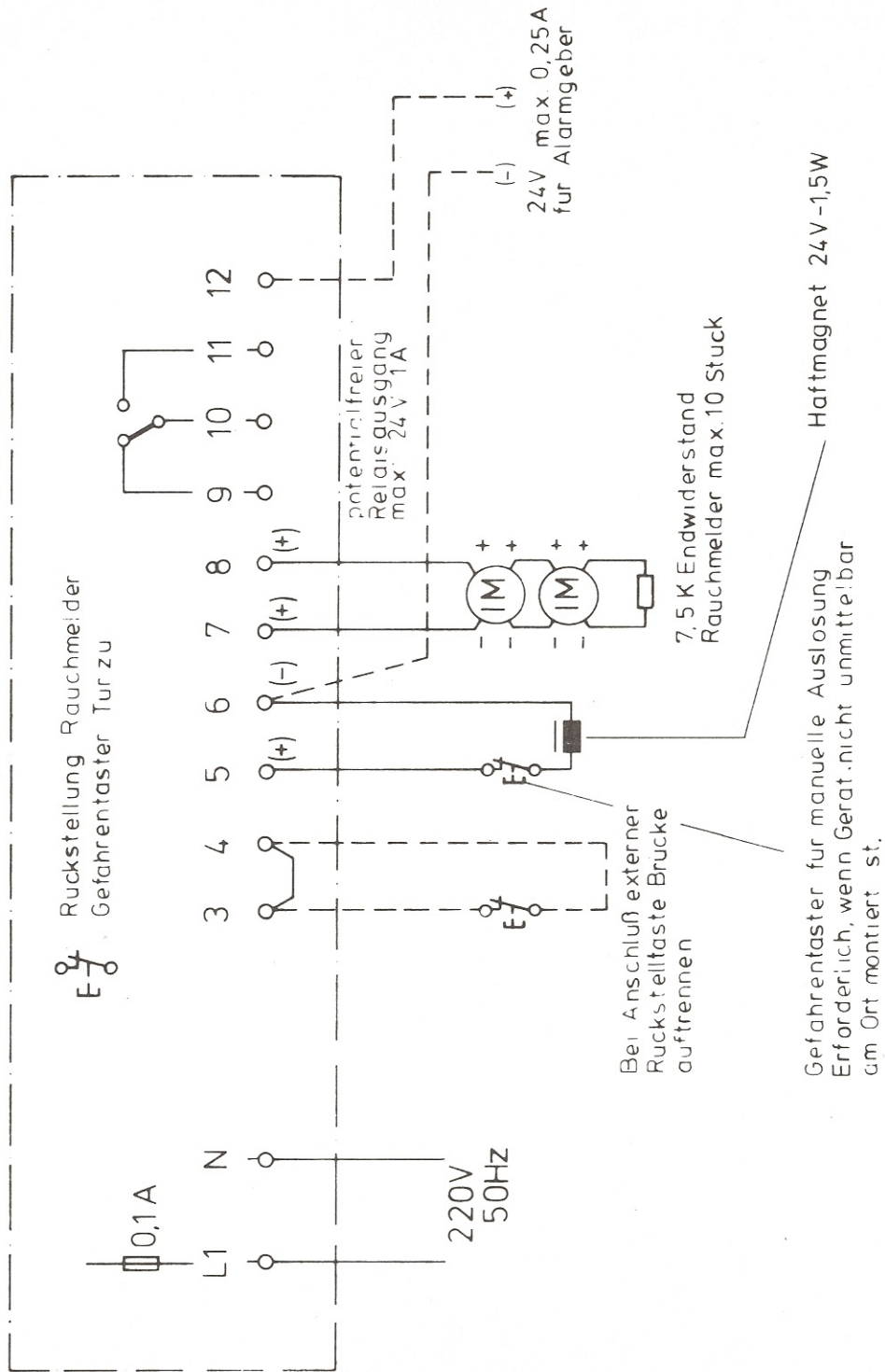


Maßstab

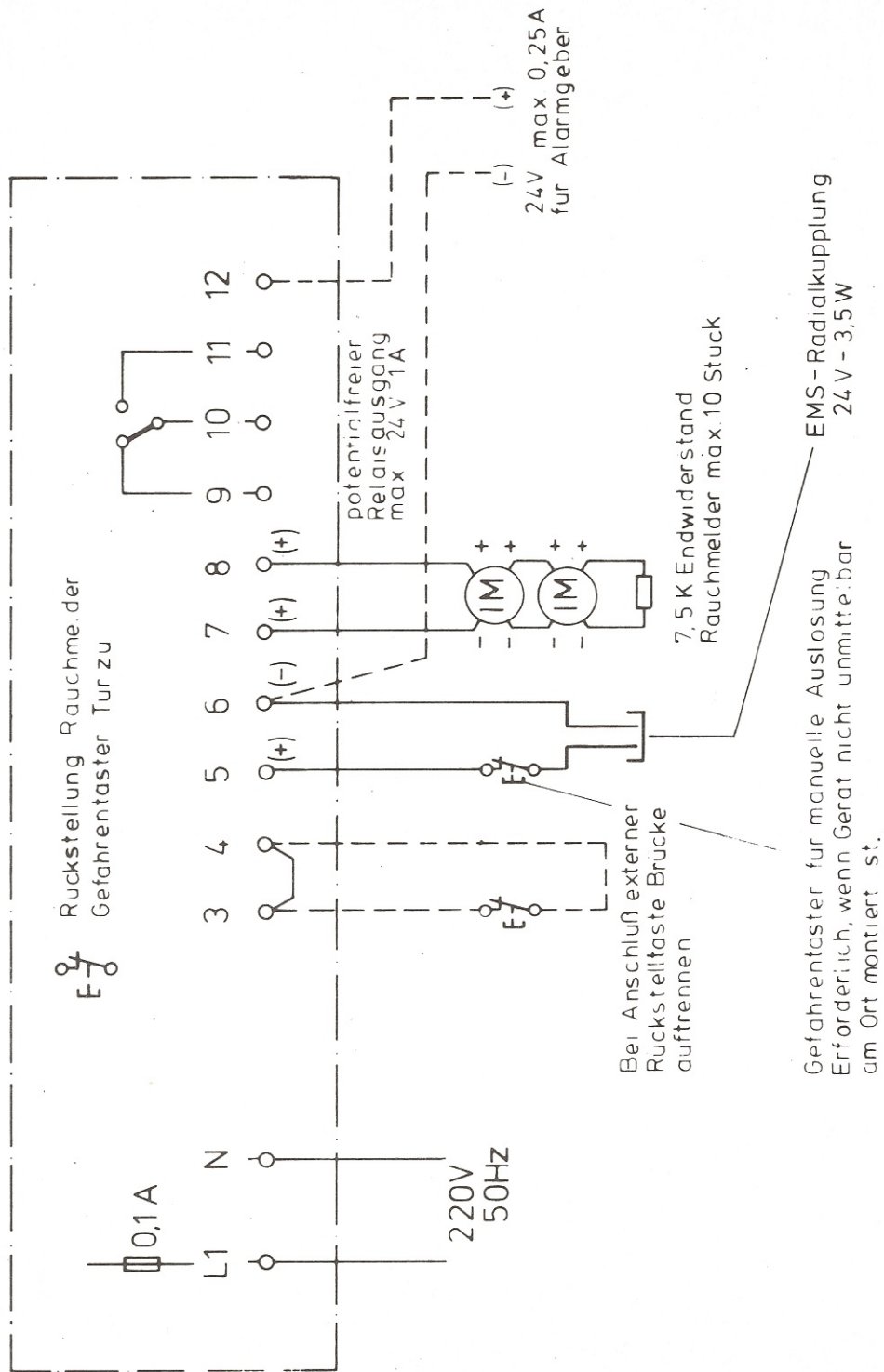
EMS III - Anschlußplan

Blatt

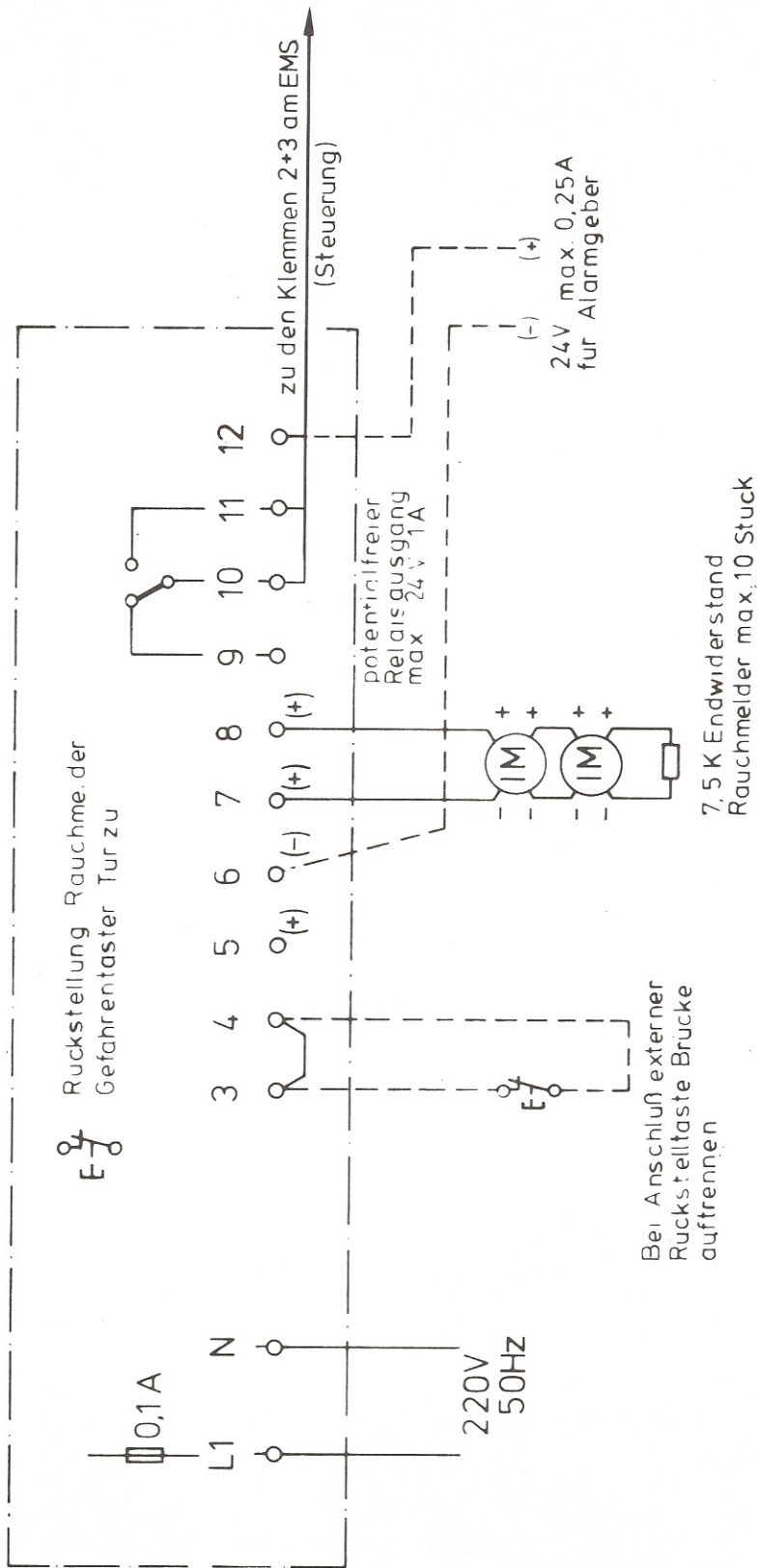
17



Fuss / DORMA - EMS II



Fuss/ DORMA - EMS III



Maßstab

EMS III - Anschlußplan

Blatt

20