

Ein Prozessor übernimmt zwei Rechenfunktionen (A, B).

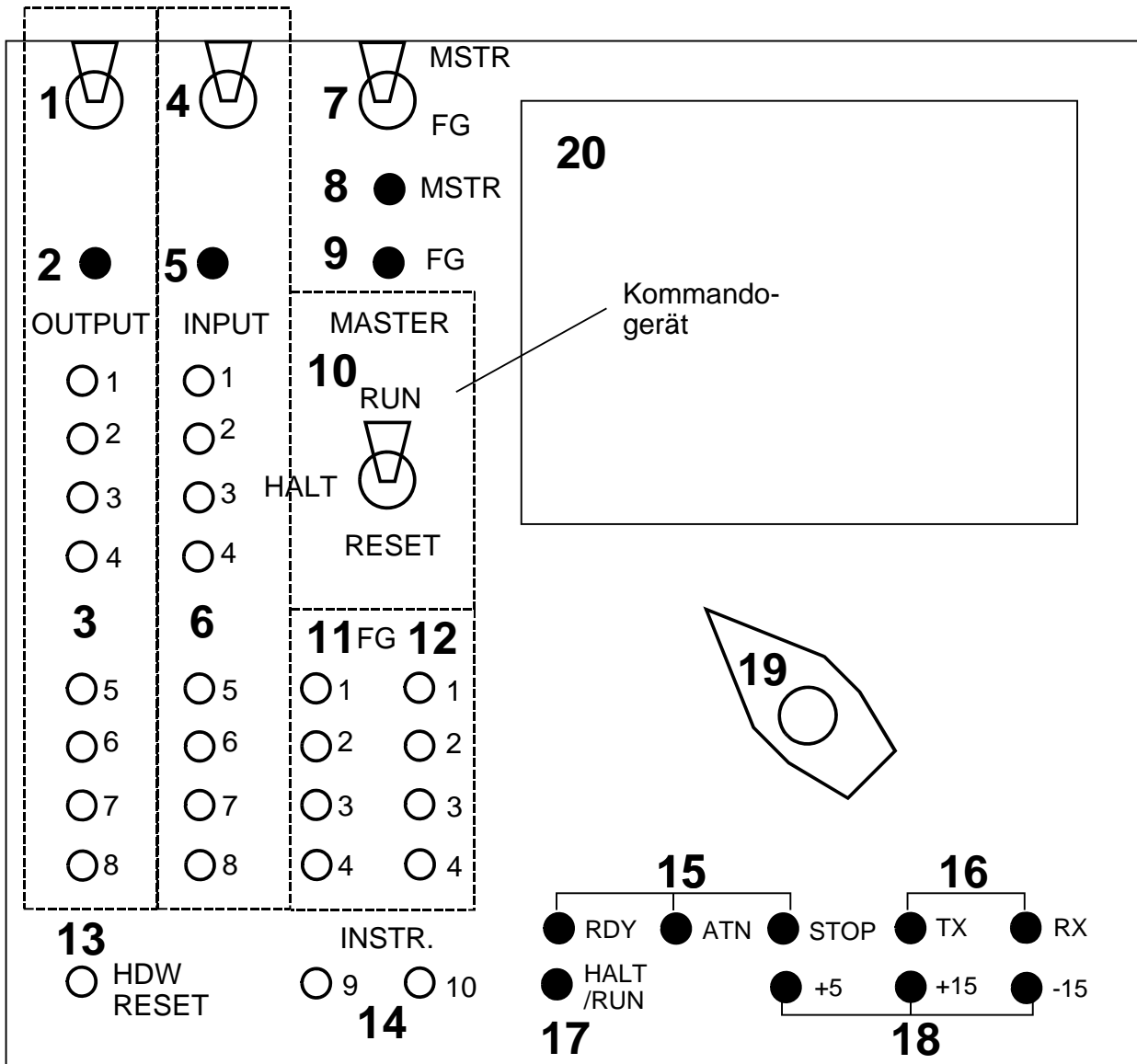
- 1 - Anforderungstaster (nach oben: Rechenfunktion A, nach unten: Rechenfunktion B)
- 2 - Zustandsanzeige der Rechenfunktion A
- 3 - Zustandsanzeige der Rechenfunktion B
- 4 - Eingänge der Rechenfunktion A
- 5 - Ausgang der Rechenfunktion A
- 6 - Eingänge der Rechenfunktion B
- 7 - Ausgang der Rechenfunktion B

Die Zustandsanzeigen 2, 3 sind zweifarbig (rot / grün).

Frontplatten- übersicht (1) Rechengerät

Stand: 1.1 vom 30. 12. 12

Ausgabe- Eingabe-
wandler wandler



- 1 - Anforderungstaster für Ausgabewandler
- 2 - Zustandsanzeige des Ausgabewandlers
- 3 - die acht Eingänge des Ausgabewandlers
- 4 - Anforderungstaster für Eingabewandler
- 5 - Zustandsanzeige des Eingabewandlers
- 6 - die acht Ausgänge des Eingabewandlers
- 7 - Anforderungstaster für Kommandogerät (nach oben) und Funktionsgenerator (nach unten)
- 8 - Zustandsanzeige des Kommandogeräts
- 9 - Zustandsanzeige des Funktionsgenerators
- 10 - Betriebssteuerschalter (Lauf – Halt – von Neuem)
- 11 - Eingänge des Funktionsgenerators
- 12 - Ausgänge des Funktionsgenerators
- 13 - Gesamtrücksetzen (mit Stift zu betätigen)
- 14 - frei nutzbare Eingänge für Drehspulinstrument
- 15 - Signalanzeige Kommandointerface
- 16 - Signalanzeige Bedieninterface
- 17 - Betriebszustandsanzeige (zweifarbige)
- 18 - Betriebsspannungsanzeige
- 19 - Auswahlschalter
- 20 - Drehspulinstrument

Frontplattenübersicht (2) Kommandogerät, Ausgabewandler, Eingabewandler, Funktionsgenerator

Stand: 1.1 vom 30. 12. 12