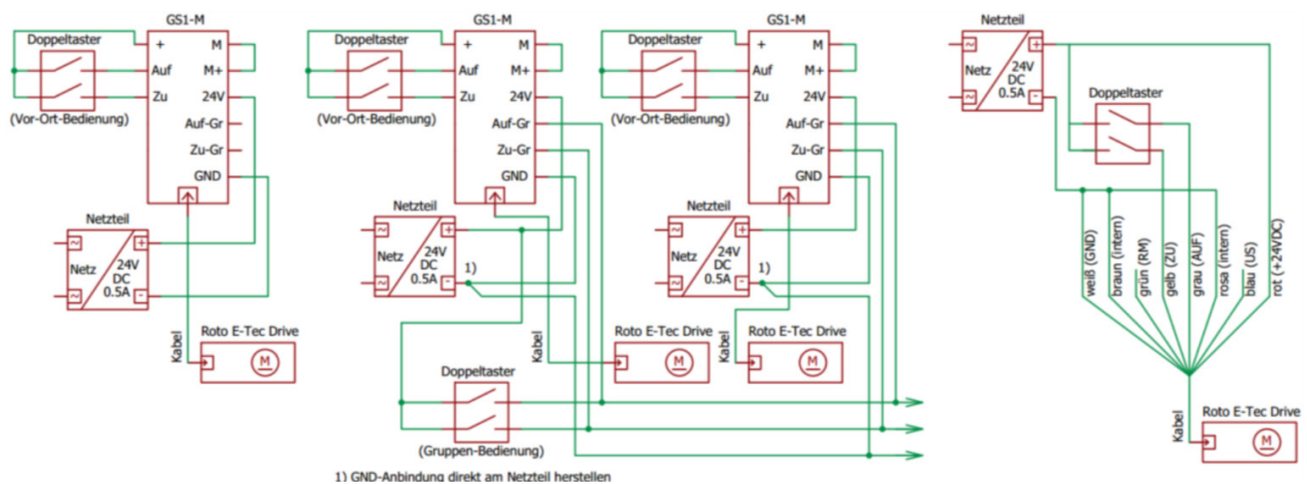


Roto E-Tec Drive Elektroanschlussplan



BASISSCHALTUNGEN

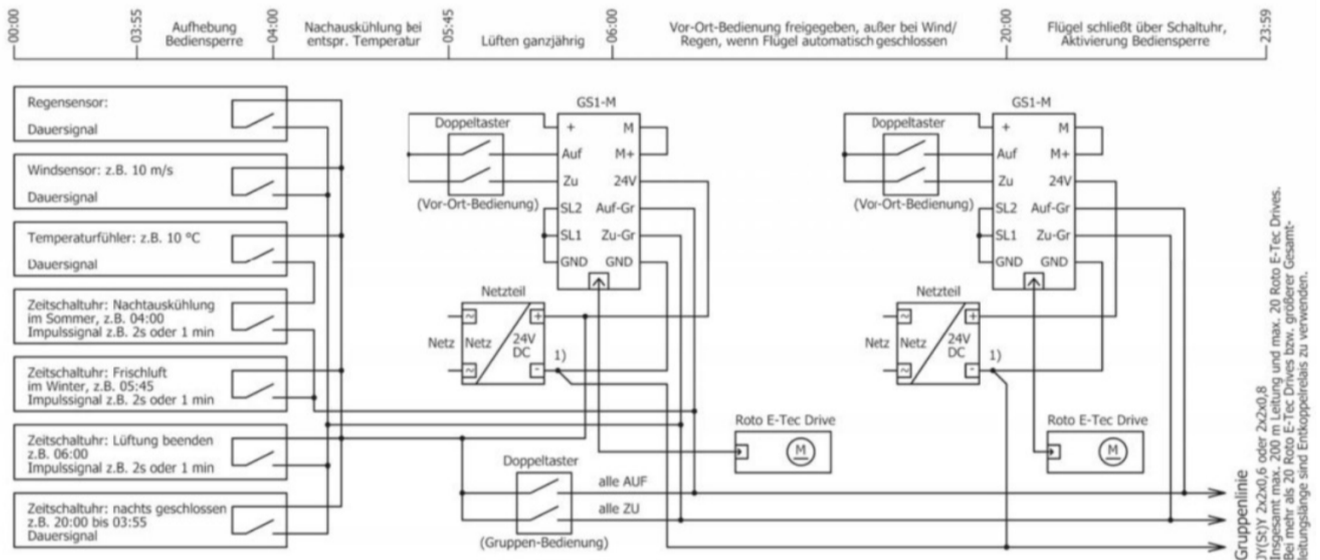
Die nachfolgenden Abbildungen stellen eine Auswahl der wichtigsten Schaltungen dar. Weitere Schaltungsbeispiele sind über den Roto Frank Customer Service erhältlich (WB 162). Ausschließlich Roto Zubehör für den Betrieb verwenden.



HINWEIS!

Durch die Anwendung einer der gezeigten Applikations-schaltungen tritt gegebenenfalls eine Veränderung der Gefährdungssituation an der Maschine ein. In diesem Fall müssen eine erneute Risikobeurteilung und möglicherwei-se zusätzliche Schutzmaßnahmen vorgenommen werden.

AUTOMATISCHE LÜFTUNG, NACHTAUSKÜHLUNG UND BEDIENSPERRE DER TASTER BEISPIEL EINES TAGES- ABLAUFS ZB. FÜR BÜROGEBÄUDE



Bei entspr. Außentemperatur (? Mindestwert) ist morgens eine längere Lüftphase vorgesehen, anderenfalls kann davon unabhängig ganzjährig kurz gelüftet werden. Tagsüber ist eine Vor-Ort-Bedienung der einzelnen Flügel möglich, abends werden alle Flügel geschlossen und lassen keine Vor-Ort-Bedienung mehr zu. Alle Flügel werden bei Wind/ Regen geschlossen und eine Taster-Bedienung, sowie programmiertes Öffnen, bis zum Wegfall des Wind-/ Regensignals unterbunden.

HINWEIS!

Durch die Anwendung einer der gezeigten Applikations-schaltungen tritt gegebenenfalls eine Veränderung der Gefährdungssituation an der Maschine ein. In diesem Fall müssen eine erneute Risikobeurteilung und möglicherweise zusätzliche Schutzmaßnahmen vorgenommen werden. Beim Einsatz von zusätzlichen Steuergeräten ist darauf zu achten, dass diese den Anforderungen der DIN EN 60335-1 bzw. DIN EN 60335-2-103 genügen.