

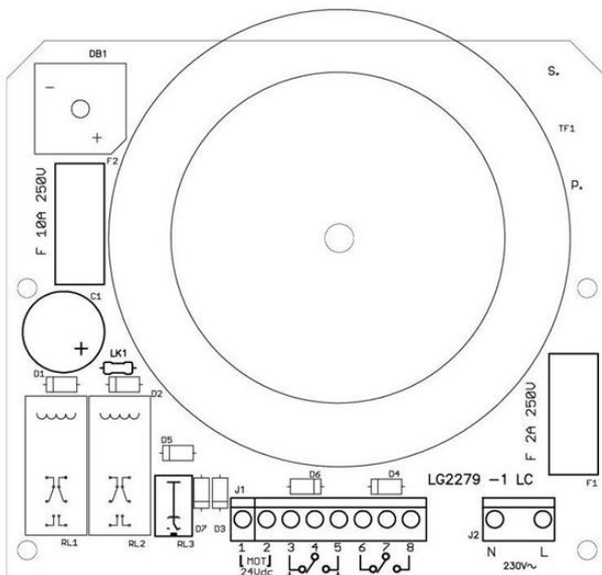


TECHNISCHE BEDIENUNGSANLEITUNG

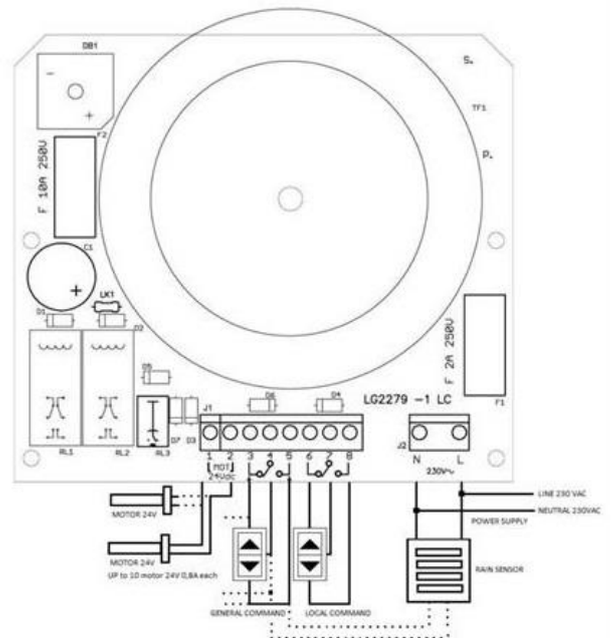
TECHNISCHE DATEN

HAUPTSTROMVERSORGUNG	230Vac 50/60Hz
MOTORSPANNUNG	24Vdc
MAXIMALER MOTORSTROM	8A Max.
MAXIMALER MOTORLEISTUNG	190W Max.
STEUEREINGANG	24Vdc
KASTEN ABMESSUNGEN	190x140x80 mm
SICHERUNGEN	F1 = 2A – 230V Hauptstromversorgung F2 = 10A – 24V Motor Und Steuereingang

LAYOUT



SCHALTPLAN



Da die Steuerzentrale ist mit keinem Zerlegungsgerät ausgestattet im Hinblick auf die Stromversorgung 230Vac, bereiten Sie immer einen angemessenen Abschalter vor. Vor der Fortführung der Installation des Produkts, bitte darauf achten, die Stromversorgung zu unterbrechen.

ANSCHLÜSSE

ANSCHLÜSSE N.	SPEZIFIKATION
1, 2	Motoreingang - 24 VDC, max. 8A - Es können zwei oder mehr Motoren parallel geschaltet werden. Der gesamte aufgenommene Strom der Motoren muss weniger als 8A betragen (weniger als 190W)
3, 4, 5	Allgemeine Öffnungs / Schließ Eingänge - Vorrang vor den Klemmen 6, 7, 8.
6, 7, 8	Öffnungs / Schließ Eingänge - Wenn die allgemeinen Kontakte aktiviert sind, werden diese Klemmen deaktiviert
N, L	230Vac 50/60 Hz Hauptstromversorgung L = Phase N = Neutral

RHEA 24V erfüllen EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU

WARNUNGEN

Während der Verkabelung muss das Gerät nicht mit Strom versorgt werden. Die Installation und/ oder die Instandhaltung darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden nach Maßgabe der geltenden Rechtsvorschriften. Der Hersteller kann nicht für eventuellen Schaden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht. Eine inkorrekte Installation oder Verwendung des Produkts kann die Sicherheit der Anlage gefährden. Alle Materialien der Verpackung müssen außer Reichweite von Kindern bleiben.

Oxygen Automation srl, Via Gian Luca Lazzari 5, 40057 Granarolo (Bologna) ITALY +39 051 0402911. Website: www.oxygenautomation.com