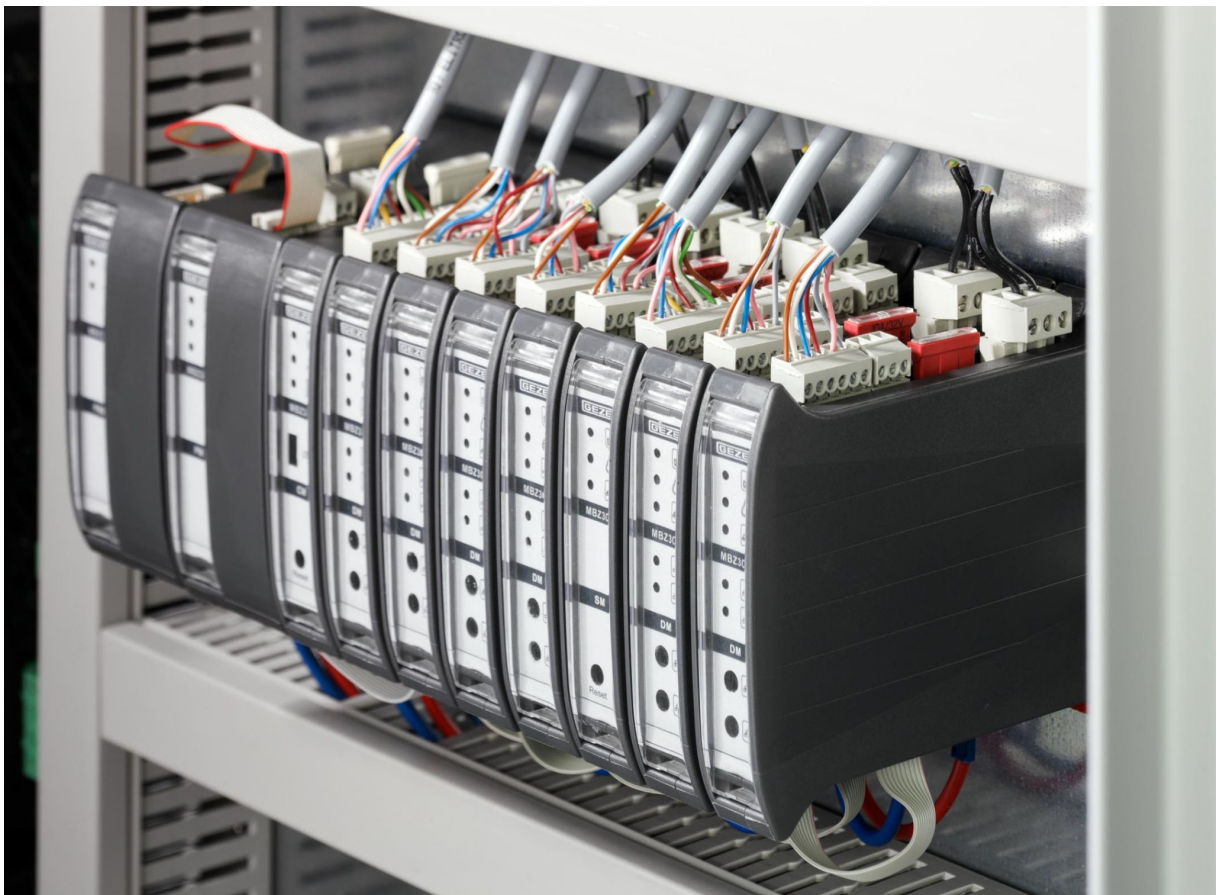


Produktdatenblatt

MBZ 300 N72

Notstromsteuerzentrale für RWA-Antriebe mit einer Gesamtstromaufnahme von 72 A



Produktmerkmale

Modularer Aufbau zur flexiblen Anpassung an objektspezifische Anforderungen
Komfortable Erweiterung durch Aufklicken weiterer Module in einer Zentrale
Beliebige Erweiterung um Alarmgruppen, Lüftungsgruppen und Alarmlinien
Abbildung komplexer RWA Szenarien
Einfache Wartung und Installation durch die Zustandsanzeige direkt am Modul
Konfigurations-Software vereinfacht die Inbetriebnahme und Konfiguration
Windrichtungsabhängige Ansteuerung möglich (NRWG)
Sicherheit und Zuverlässigkeit bestätigt durch VdS-Anerkennung

Anwendungsgebiete

Anschlussmöglichkeiten für große RWA-Lösungen, auch mit komplexen Anforderungen
Für RWA-Antriebe mit einer Gesamtstromaufnahme von 48 A
Steuerung elektromotorischer 24 V DC Antriebe für den Rauch- und Wärmeabzug im Brandfall
Steuerung einer kontrollierten natürlichen Lüftung

Produktdatentabelle

Verkaufsname	GEZE MBZ 300 N72
Maße	600 x 800 x 250 mm
Gehäusematerial	Blech
Farbe	grau RAL 7035
Schutzart	IP30
Temperaturbereich	-5 - 40
Versorgungsspannung	230 V AC
Leistungsaufnahme (max.)	1440 W
Anschlussquerschnitt / Netz	2.5 mm ²
Ausgangsspannung Antriebe	24 V
Restwelligkeit	2 %
Ausgangsstrom (max.)	72 A
Akkukapazität	38 Ah
Alarmgruppen	1 Stk.
Lüftergruppen	9 Stk.
Vernetzung mehrerer Zentralen	Vernetzung über optionale CAN Bus Module
Meldekontakte	1 parametrierbarer Meldekontakte je CM/SM, 6 parametrierbare Meldekontakte je ERM
Parametrierung	Über USB Schnittstelle mit PC Software bzw. ab Werk
Geprüft nach	EN 12101-10
Zulassungen	VdS