

# Produktdatenblatt

## MBZ 300 N10

Notstromsteuerzentrale für RWA-Antriebe mit einer Gesamtstromaufnahme von 10 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 kleine RWA-Lösungen, auch mit komplexen Anforderungen
Für RWA-Antriebe mit einer Gesamtstromaufnahme von 10 A
Steuerung elektromotorischer 24 V DC Antriebe für den Rauch- und Wärmeabzug im Brandfall
Steuerung einer kontrollierten natürlichen Lüftung

### Produktdatentabelle

Verkaufsname	GEZE MBZ 300 N10
Maße	400 x 500 x 200 mm
Gehäusematerial	Blech
Farbe	grau RAL 7035
Schutzart	IP30
Temperaturbereich	-5 - 40
Versorgungsspannung	230 V AC
Leistungsaufnahme (max.)	240 W
Anschlussquerschnitt / Netz	2.5 mm <sup>2</sup>
Ausgangsspannung Antriebe	24 V
Restwelligkeit	2 %
Ausgangsstrom (max.)	10 A
Akkukapazität	12 Ah
Alarmgruppen	1 Stk.
Lüftergruppen	1 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