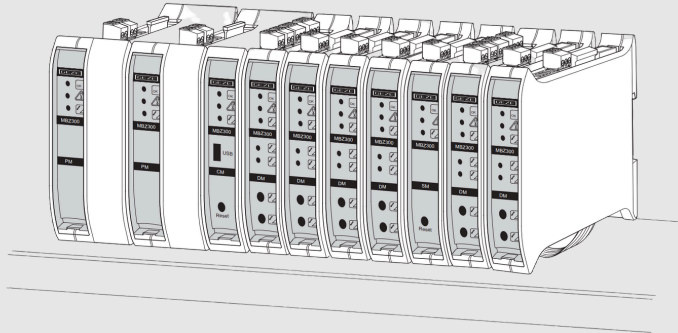


GEZE Elektrik Tüketimi 8 A ve 72 A Arası Olan DIT Tahrik Ünitesi
İçin Acil Elektrik Kumanda Merkezi

MBZ 300

ÖZELLİKLER

Malzeme	Sac
Renk	gri RAL 7035
Koruma türü	IP30
Çalışma sıcaklığı	-5 - 40 °C
Çalışma gerilimi	230 V AC
Güç çekişi (maks.)	1440 W
Kablo kesiti / Şebeke	2.5 mm ²
Çıkış gerilimi	24 V DC +/-15%
Çıkış akımı (maks.)	72 A
Motor bağlantısı bağlantı çapraz kesiti	10 mm ²
Akü kapasitesi	38 Ah



MBZ 300

GEZE Elektrik Tüketimi 8 A ve 72 A Arası Olan DIT Tahrik Ünitesi İçin Acil Elektrik Kumanda Merkezi

KULLANIM ALANLARI

- Küçük veya büyük ve ağ bağlantılı DIT tesisatları
- Yangın durumunda, duman ve ısı tahliyesi için elektro motorlu 24 V motorlarının kontrol ünitesi
- Kontrollü bir doğal havalandırmanın kontrol ünitesi

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Projeye özel taleplere esnek uyarılma için modüler yapı
- Bir merkezde daha fazla modül takılarak konforlu genişletme olanakları
- Alarm gruplarında, havalandırma gruplarında ve alarm hatlarında istenilen sayıda genişletme
- Karışık DIT senaryoları şekli
- Doğrudan modüldeki durum göstergesi sayesinde kolay bakım ve montaj
- Konfigürasyon yazılımı kullanıma almayı ve konfigürasyonu kolaylaştırmaktadır
- Rüzgâr yönüne bağlı kumanda mümkündür (DDIC)
- VdS-Onayı ile emniyet ve salınım güvenliği onaylanmıştır

TEKNİK VERİLER

Ticari isim	MBZ 300 *
Malzeme	Sac
Renk	gri RAL 7035
Koruma türü	IP30
Çalışma sıcaklığı	-5 - 40 °C
Çalışma gerilimi	230 V AC
Güç çekişi (maks.)	1440 W
Kablo kesiti / Şebeke	2.5 mm ²
Çıkış gerilimi	24 V DC +/-15%
Artık dalgalılık	2 %
Çıkış akımı (maks.)	72 A
Maksimum çıkış akımında çalışma süresi	30 %
Motor bağlantısı bağlantı çapraz kesiti	10 mm ²
Akü kapasitesi	38 Ah
Birçok merkezin ağ bağlantısı	CAN Bus Modülleri üzerinden ağ bağlantısı
Mevcut sinyal çıkışları	Her bir CM/SM için 1 parametre ayarı kontrol kontağı, her bir ERM için 6 parametrelenebilir kontrol kontağı
Mekezlerin parametre ayarı	USB Arayüz üzerinden PC yazılımı ile yani fabrikadan itibaren
Standartlara uygunluk	EN 12101-10. ISO 21927-9
İzin belgeleri	VdS

