

PM9-MPS3 Multifunktionsnetzteil, groß PROMATRIX 9000



- Vollständig überwachte DC-Stromversorgung mit integrierter ausfallsicherer Redundanz
- Einzigartige 12V-Batterienotstrom-Lösung
- Integrierter 6-Port-Ethernet-Switch für RJ45 und SFP
- Universal-Steuerungseingänge und -ausgänge
- Backup-Lifeline-Verbindung für angeschlossene Verstärker

Diese kompakte Einheit kombiniert mehrere unterstützende Funktionen für die Stromversorgung und Versorgung anderer PROMATRIX 9000 Systemeinheiten.

Die Stromversorgung kann in einem zentralen System verwendet werden, unterstützt aber auch dezentrale Systemtopologien mit mehreren kleineren Racks oder Schränken in verschiedenen Räumlichkeiten, wodurch die Kosten der Lautsprecherverkabelung signifikant gesenkt werden.

Sie stellt für angeschlossene Verstärker und Peripheriegeräte über das Netz eine Gleichspannungsversorgung bereit und verfügt über ein normenkonformes Ladegerät für eine einzelne 12-V-Notstrombatterie, und gewährleistet somit geringe Kosten für Installation und Batteriewartung. Der integrierte 6-Port-Ethernet-Switch mit Glasfaserunterstützung erleichtert die einfache Verbindung mit dezentralen Einheiten.

Konfigurierbare, überwachte Steuerungseingänge und potentialfreie Steuerungsausgänge sind für den Anschluss von externen Geräten verfügbar. Ihr OMNEO Interface zur Steuerung und Fehlermeldung bietet außerdem eine analoge Audio-Backup-Lifeline-Verbindung für die angeschlossenen Verstärker.

Funktionen

Unabhängige Netzstromversorgung

- Drei vollständig unabhängige 48-VDC-Stromversorgungen für bis zu drei Verstärker.
- Ein 24-VDC-Ausgang für einen Systemcontroller oder eine Zusatzeinrichtung.
- Alle Stromversorgungsausgänge besitzen Doppelkontakte für duale redundante A/B-Verkabelung zu den angeschlossenen Verbrauchern.
- Ein Fehlerzustand bei einem der Ausgänge beeinträchtigt keinen der anderen Ausgänge.
- Universal-Netzeingang mit Blindleistungskompensation zum Maximieren der Leistung, die aus einem einphasigen Stromnetz entnommen werden kann.

Notstrombatterielösung

- Integriertes Ladegerät für eine 12-V-VRLA-Batterie mit einer Kapazität von bis zu 230 Ah für normenkonformes Laden und Energiespeicherung.
- Die Batterielebensdauer wird durch den Einsatz einer einzigen 12V-Batterie maximiert, bei der alle sechs Batteriezellen dieselbe Temperatur haben und dasselbe Elektrolyt verwenden. Dies verhindert ungleiches Laden und daher Überladen von in Reihe geschalteten Batterien, was der Hauptgrund für vorzeitige Batteriealterung ist.

- Drei vollständig unabhängige Batterie-zu-48-VDC-Leistungswandler für bis zu drei Verstärker.
- Für schnellen und problemlosen Batterieanschluss sind flexible, vorkonfektionierte Batteriekabel mit fester Länge, Sicherung und Batterietemperatursensor im Lieferumfang enthalten.
- Genaue Batterieimpedanzmessung zur Überwachung der Batteriealterung und Batterieanschlüsse.

Ethernet-Switch

- Sechs OMNEO Netzwerk-Ports mit RSTP-Unterstützung (Rapid Spanning Tree Protocol) für Durchschleifverbindungen (Loop-through) mit benachbarten Einheiten:
 - Fünf Anschlüsse für Kupferverbindung auf RJ45, zwei davon für Power-over-Ethernet (PoE) für die Stromversorgung der angeschlossenen Sprechstellen oder anderen Einheiten.
 - Ein Port mit SFP-Gehäuse (Small Form-factor Pluggable) für SFP-Transceiver für Single- oder Multimode-Glasfaser-Verbindungen.

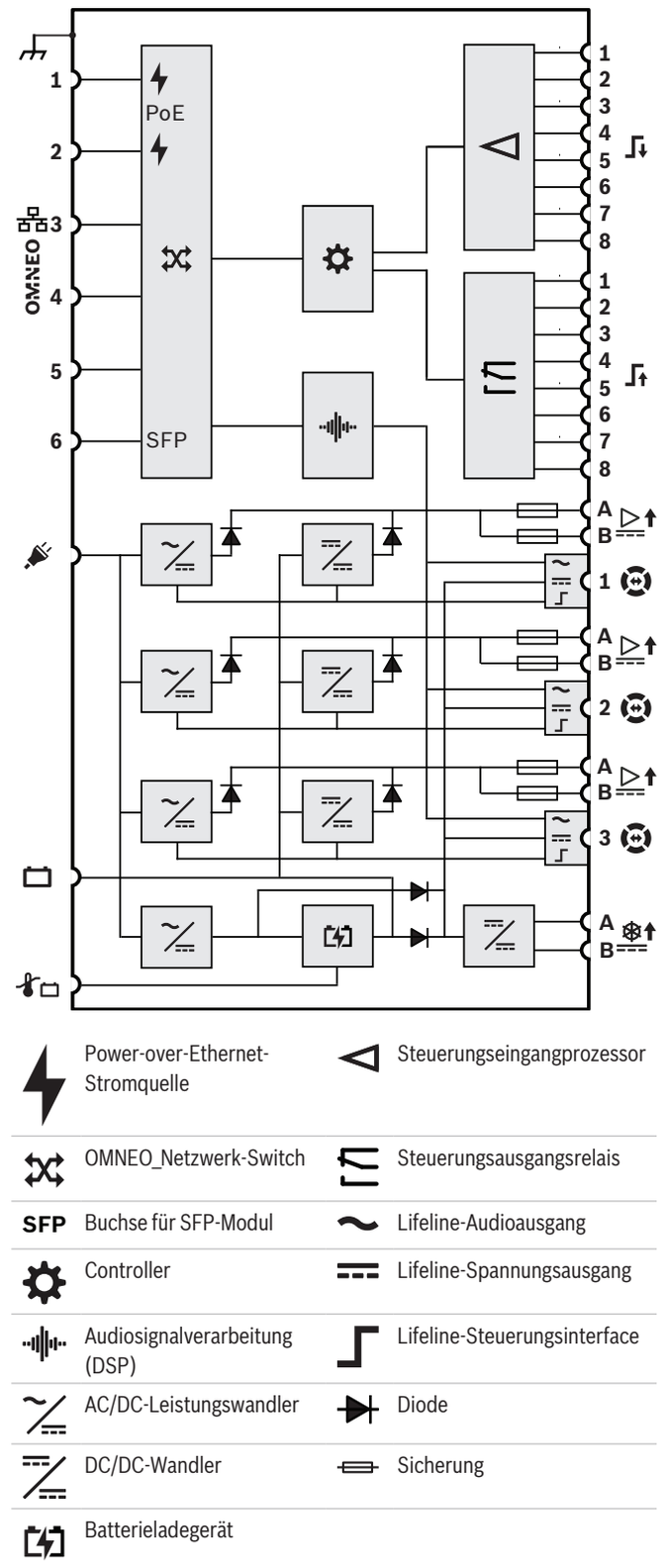
Universal-Steuerungseingänge und -ausgänge

- Acht Steuerungseingänge zum Empfang von Steuerungssignalen von externen Systemen mit konfigurierbarer Verbindungsüberwachung.
- Acht potentialfreie SPDT-Relaiskontakte (Single Pole, Double Throw) zur Aktivierung externer Einheiten.
- Steuerungseingangs- und -ausgangsfunktionen sind per Software konfigurierbar.

Fehlertoleranz und Überwachung

- Überwachung von Netzspannung, Batterie, Betriebsstatus der Einheiten und aller Anschlüsse; Fehler werden an den Systemcontroller gemeldet und protokolliert.
- Automatisches Umschalten zur Batterienotstromversorgung bei Netzstromausfällen.
- Multi-Port-Netzwerkinterface mit RSTP-Unterstützung für Wiederherstellung nach einer getrennten Netzwerkverbindung.
- Überwachte Audio-Lifeline-Verbindung an angeschlossene Verstärker als Backup für ein ausgefallenes Verstärker-Netzwerkinterface.

Anschluss- und Funktionsdiagramm



Frontansicht



Anzeigen an der Frontseite

	48-VDC-Verstärkerstromversorgung A-B (1-3) Eingeschaltet Fehler	Grün Gelb
	24-VDC-Zusatzstromversorgung A-B Eingeschaltet Fehler	Grün Gelb
	Gerätefehler vorhanden	Gelb
	Netzwerkverbindung zum Systemcontroller vorhanden Netzwerkverbindung getrennt	Grün Gelb
	Batteriestatus Voll (Erhaltungsladung) Wird geladen (Haupt- oder Ausgleichsladung) Fehler	Grün Grün blinkend Gelb
	Netzspannung vorhanden Netzfehler	Grün Gelb

Rückansicht



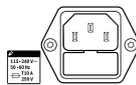
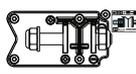
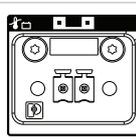
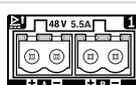
Anzeigen an der Rückseite

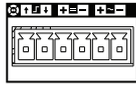
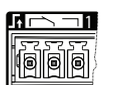
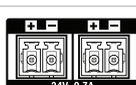
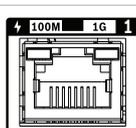
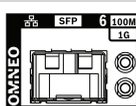
	100-Mbit/s-Netzwerk 1-Gbit/s-Netzwerk	Gelb Grün
	Eingeschaltet Einheit im Identifikationsmodus	Grün Grün blinkend
	Gerätefehler vorhanden	Gelb

Bedienelemente an der Rückseite

	Gerätereset (auf Werkseinstellungen)	Taste
---	--------------------------------------	-------

Anschlüsse an der Rückseite

	Netzeingang mit Sicherung	
	Batterie, 12 VDC	
	Batterietemperatursensor	
	48-VDC-Ausgang A-B (1-3, zu Verstärker 1-3)	

	Lifeline-Interface (1-3, zu Verstärker 1-3)	
	Steuerungseingang 1-8	
	Steuerungsausgang 1-8	
	24-VDC-Ausgang A-B (zu Systemcontroller)	
	Netzwerk-Port 1-5 (Port 1 und 2 mit PoE)	
	Netzwerk-Port 6 (SFP, z. B. für PRA-SFPLX oder PRA-SFPSX)	
	Gehäuseerdung	

Ausschreibungstext

Die IP-netzwerkbasierte multifunktionale Stromversorgung ist ausschließlich für die Verwendung mit Dynacord PROMATRIX 9000 Systemen ausgelegt. Die Multifunktionale Stromversorgung enthält vier unabhängige Netzstromversorgungen mit Blindleistungskompensation und duale Ausgangsanschlussvorrichtungen für die Stromversorgung von bis zu drei 600W-Verstärkern, einem Systemcontroller und zwei Sprechstellen. Die Multifunktionale Stromversorgung enthält ein integriertes Batterieladegerät für eine angeschlossene Batterie und unabhängige Wandler zur Nutzung der Batterie als Notstromquelle für alle angeschlossenen Verbraucher bei Netzstromausfällen. Das Failover (automatische Umschaltung im Fehlerfall) zur Notstrombatterie erfolgt ohne Unterbrechung der Ausgangsleistung. Es enthält eine einzelne 12V-VRLA-Notstrombatterie, damit kein Ladungsausgleich erforderlich ist und die maximale Batterielebensdauer und Leistungsdichte maximiert wird. Die Multifunktionale Stromversorgung bietet acht Universal-Steuerungseingänge mit Verbindungsüberwachung und acht potentialfreie Steuerungsausgänge. Die Multifunktionale Stromversorgung verfügt über ein Interface für Steuerungsdaten und den Empfang eines Backup-Audiokanals über OMNEO mithilfe eines integrierten 6-Port-Ethernet-Switches für redundante Netzwerkverbindung. Zudem unterstützt es RSTP und Durchschleifverbindungen (Loop-through). Zwei Anschlüsse bieten PoE, um die redundante Stromversorgung einer Sprechstelle zu gewährleisten. Der Backup-Audiokanal ist als analoge Lifeline-Verbindung für angeschlossene Verstärker verfügbar.

Die Multifunktionale Stromversorgung verfügt an der Frontseite über LED-Statusanzeigen für die Stromversorgungsbereiche, Netz- und Batteriestrom, Netzwerkverbindung und vorhandene Fehler und bietet zusätzliche Softwareüberwachungs- und Fehlermeldungsfunktionen. Die multifunktionale Stromversorgung kann in einem 19"-Rack montiert werden (2 HE). Die multifunktionale Stromversorgung ist als Bestandteil des Gesamtsystems gemäß EN 54-4 zertifiziert, besitzt eine CE-Kennzeichnung und entspricht der RoHS-Richtlinie. Die Garantie beträgt mindestens drei Jahre. Die Multifunktionale Stromversorgung ist ein Dynacord PM9-MPS3.

Länderzulassungen

Notfallstandard-Zertifizierungen

Europa	EN 54-16 EN 54-4
--------	---------------------

Regelungsbereich

Sicherheit	EN 62368-1
Störfestigkeit	EN 55024 EN 55103-2 (E1, E2, E3) EN 50130-4
Emissionen	EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-3
Umgebung	EN 50581
Bahnanwendungen	EN 50121-4
Maritime Anwendungen	Typengenehmigung nach DNV GL

Konformitätserklärungen

Europa	CE/CPR
--------	--------

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	Multifunktionale Stromversorgung
1	Satz 19"-Rackmontagewinkel (vormontiert)
1	Satz Schraubverbinder
1	Batterieverbindingssatz (Verkabelung, Sicherung, Temperatursensor)
1	Netzkaabel
1	Sicherheitshinweise

Technische Daten

Elektrische Daten

Energieübertragung

Netzstromeingang	
Eingangsspannungsbereich	115 Vrms bis 240 Vrms
Eingangsspannungstoleranz	102 Vrms bis 264 Vrms

Energieübertragung

Frequenzbereich	50 Hz bis 60 Hz
Einschaltstrom	< 20 A
Leistungsfaktor (PF)	0,9 V bis 1,0 V
Leckstrom zu Schutzleiter	< 0,75 mA (120 V) < 1,5 mA (240 V)

Batteriestromeingang	
Nominale DC-Eingangsspannung	12,6V
DC-Eingangsspannungstoleranz	9 bis 15V
Maximalstrom	90A
Unterspannungsschutz	< 9V

Batterieladegerät	
Nominaler Ladestrom	8,5 A
Nominale Erhaltungsspannung	13,5 V
Erhaltungsspannungssteuerung	-21,9 mV/°C
Temperatursensor NTC	10 kOhm/β = 3984 K
Ladetemperaturbereich	-15 °C bis 50 °C

48-VDC-Ausgänge (1-3)	
Nominale DC-Ausgangsspannung	48 V
Max. Dauerstrom	5,5 A
Max. Spitzenstrom	7,0 A

24-VDC-Ausgang	
Nominale DC-Ausgangsspannung	24 V
Max. Dauerstrom	0,7 A
Max. Spitzenstrom	0,9 A

Lifeline-DC-Ausgänge (1-3)	
Nominale DC-Ausgangsspannung	18V
Max. Dauerstrom	0,7A
Max. Spitzenstrom	1,0A

Power-over-Ethernet (PoE 1-2)	
Nominale DC-Ausgangsspannung	48 V
Standard	IEE 802.3af (Modus B)
Max. PD-Last	12,95 W

Stromverbrauch	
Netzbetrieb	
Aktiver Modus, alle Ausgänge verwendet	< 1000 W
Batteriebetrieb	
Nicht verwendet	5,2 W
Aktiver Modus, alle Ausgänge verwendet	< 1000 W
Pro aktivem Port	0,4 W
Pro aktivem SFP-Port	0,7 W

Lifeline-/Stromspar-Interface	
Audiopegel (100-V-/70-V-Betrieb)	0 dBV/-6 dBV
Frequenzgang (+0/-3 dB)	200 Hz bis 15 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (S/N)	90 dBA

Informationen zu En 54-4:1997

Max. Batteriekapazität	230 Ah
Niedrigste Entladespannung	9 V

Dauer-Ausgangsstrom (I max. a/I max. b/I min.)	
48-VDC-Ausgänge (1-3)	5,5 A/5,5 A/0 A
24-VDC-Ausgang	0,7 A/0,7 A/0 A
PoE-Ausgang (1-2)	0,3 A/0,3 A/0 A
Lifeline-DC-Ausgänge (1-3)	0,7 A/0,7 A/0 A

Informationen zu En 54-4:1997

Kontinuierliche Ausgangsleistung (P max. a/P max. b/P min.)	
48-VDC-Ausgänge (1-3)	264 W/264 W/0 W
24-VDC-Ausgang	16,8 W/16,8 W/0 W
PoE-Ausgang (1-2)	15,4 W/15,4 W/0 W
Lifeline-DC-Ausgänge (1-3)	12,6 W/12,6 W/0 W
Ausgangsspannungsbereich	
48-VDC-Ausgänge (1-3)	46 V bis 50 V
24-VDC-Ausgang	23 V bis 25 V
PoE-Ausgang (1-2)	44 V bis 57 V
Lifeline-DC-Ausgänge (1-3)	9 V bis 18 V
Max. Impedanz des Batteriestromkreises	
230-Ah-Batterie	7,1 mOhm
180-Ah-Batterie	8,6 mOhm
140-Ah-Batterie	9,8 mOhm
100-Ah-Batterie	11,0 mOhm

Steuerungssinterface

Steuerungseingangskontakte (1-8)	
Prinzip	Schließkontakt
Galvanische Trennung	Nein
Überwachung	Widerstands- messung
Kontakt geschlossen	8 kOhm bis 12 kOhm
Kontakt offen	18 kOhm bis 22 kOhm
Kabelfehlererkennung	< 2,5 kOhm/> 50 kOhm
Min. Haltezeit	100 ms
Max. Spannung zu Erdung	24 V
Steuerungsausgangskontakte (1-8)	
Prinzip	Kontaktumschaltung (Relais SPDT)
Galvanische Trennung	Ja
Max. Kontaktspannung	110 VDC, 125 VAC
Max. Kontaktstrom	1 A
Max. Spannung zu Erdung	500 V

Überwachung

Batterie	Trennen Kurzschluss Ladezustand Impedanz
Stromversorgungen	Wandlerspannung Ausgangsspannung
Lifeline-Verbindung	Impedanz
Anschlüsse für Steuerungseingang	Offen/Kurzgeschlossen
Temperatur	Pro Abschnitt
Lüfter	Umdrehungszahl
Controllerkontinuität	Watchdog
Netzwerkinterface	Verbindung vorhanden

Netzwerkinterface

Ethernet	100BASE-TX, 1000BASE-T
Protokoll	TCP/IP
Redundanz	RSTP

Netzwerkinterface

Audio-/Steuerungsprotokoll	OMNEO
Netzwerk-Audiolatenzeit	10 ms
Audiodatenverschlüsselung	AES128
Steuerungsdatensicherheit	TLS
Anschlüsse	
RJ45	5 (2 mit PoE)
SFP	1

Zuverlässigkeit

MTBF (hochgerechnet von berechneter MTBF von PM9-AD608)	350.000 h
---	-----------

Umgebungsbedingungen**Klimatische Bedingungen**

Temperatur	
Betrieb	-5 °C bis +50 °C -30 °C bis +70 °C
Lagerung und Transport	
Luftfeuchte (nicht kondensierend)	5 % bis 95 %
Luftdruck (Betrieb)	560 hPa bis 1070 hPa
Höhe (Betrieb)	-500m bis +5000m
Vibration (Betrieb)	
Amplitude	< 0,7 mm
Beschleunigung	< 2 G
Stoßfestigkeit (Transport)	< 10 G

Luftstrom

Lüfterluftstrom	Von vorne zu den Seiten/ nach hinten
Lüftergeräusch	
Inaktiv, 1 m Abstand	< 30 dB SPLA
Nennleistung, 1 m Abstand	< 53 dB SPLA

Mechanische Daten**Gehäuse**

Abmessungen (H x B x T)	
Mit Montagehalterungen	88 x 483 x 400 mm 19", 2 HE
Rackeinheit	
Schutzart	IP30
Gehäuse	
Material	Stahl
Farbe	RAL 9017
Rahmen	
Material	Zamak
Farbe	RAL 9022-HR
Gewicht	11,8 kg

Bestellinformationen

PM9-MPS3 Multifunktionale Stromversorgung

Stromversorgung mit Batterieladegerät für den Anschluss von bis zu drei Verstärkern und einem Controller, mit integriertem Netzwerk-Switch und Steuerungseingängen und -ausgängen.

Bestellnummer **PM9-MPS3 | F.01U.351.329**

Vertreten von:

Bosch Security Systems B.V.
Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands
www.dynacord.com