

Technische Daten NEMS 16 mit Kontaktgeberspannung 24 VDC



Fig. 1-1 NEMS 16

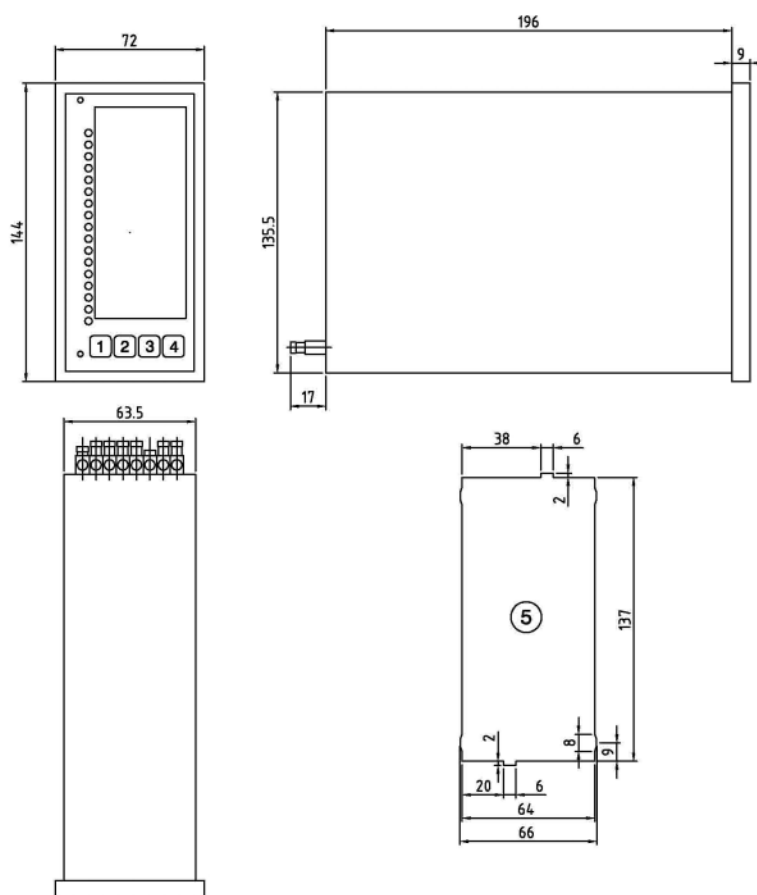


Fig. 1-2 Maßzeichnung NEMS 16

5 Abmessungen Tafelausschnitt

Technische Daten NEMS 16 mit Kontaktgeberspannung 24 VDC

Dimensionen

Maße (H x B x T) – Schalltafeleinbau – Tafelausschnitt	72 x 144 x 200 mm 138 x 68 mm
Gewicht	1,25 kg
Material	Schwarzes Stahlblechgehäuse
Montage	– Tafleinbau mit seitlichen Spannelementen – Steckbare Anschlussklemmen

Eingangsdaten

Spannungsversorgung	20 ... 28 VDC oder 100 ... 240 AC, 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	5 W, 5 VA

Merkmale

Eingänge einzeln programmierbar	<ul style="list-style-type: none"> – 16 Störmeldeeingänge – Kontaktgeberspannung 15 ... 30 VDC – Funktion Stör-/Betriebsmeldung – Funktion Arbeits-/Ruhestrom – Über LAMTEC SYSTEM BUS virtuell ansteuerbar – Brückeneingänge – Auslösezeit von 0 ... 1 h 49 min – Funktion externe Quittierung – Eingänge rückwirkungsfrei, geprüft vom TÜV (Prüf-Nr. C1125 00/03) – Durch die Rückwirkungsfreiheit der Eingänge lassen sich 24 VDC-Sicherheitsketten direkt auflösen – Über Systembus zum Meldesystem vernetzbar. Bis zu 64 NMES-16 Geräte können miteinander verschaltet werden (1024 Meldungen) 		
Relaisausgänge	2 getrennte Relais mit je einem potentialfreien Wechselkontakt, frei programmierbar		
Meldefunktionen	<ul style="list-style-type: none"> – Erstwert-/Neuwertfunktionen – Auflösung 1 ... 127 ms – Spiegelfunktion – Flattersperre – Störgruppenbildung lokal/global 		
Anzeige	<p>1 LED (grün) = Netz EIN</p> <p>16 zweifarbige LED (rot)</p> <p>Störmeldung Erstwert = Blinklicht schnell (2 Hz)</p> <p>Störmeldung Neuwert = Blinklicht langsam (1 Hz)</p> <p>(grün) Betriebsmeldung = Dauerlicht Ein/Aus</p>		
	<p>Meldungen im Klartext auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> – FMS/ETAMATIC – Anzeige- und Bedienterminal – Druckerausgabe <p>Beschriftung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Weißer Kartonstreifen mit Lasche, zum Einlegen in die Folientasche der Front 		

Technische Daten NEMS 16 mit Kontaktgeberspannung 24 VDC

Merkmale

Bedienung	EQ	Erstwertquittierung
	NQ	Neuwertquittierung
	HQ	Hupenquittierung
	LP	Lampenprüfung
Schnittstellen	– LAMTEC SYSTEM BUS – Optional RS232 über Zusatzmodul – Optional Feldbus (Profibus DP) über Zusatzmodul	

Umweltbedingungen

Schutzart (nach DIN-IEC 0801-4)	frontseitig IP40 (optional IP54)
---------------------------------	----------------------------------

Bestellangaben

Im Tafleinbaugehäuse 72 x 144 mm, Kontaktgeberspannung 15 ... 30 VDC, Auflösung ca. 1 ms

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
NEMS 16, Versorgungsspannung 230 VAC, ohne RS232-Schnittstelle, Tafleinbaugehäuse IP40	680R1000
NEMS 16, Versorgungsspannung 230 VAC, mit RS232-Schnittstelle, Tafleinbaugehäuse IP40 incl. Konfigurationssoftware für PC	680R1001
NEMS 16, Versorgungsspannung 24 VDC, ohne RS232-Schnittstelle, Tafleinbaugehäuse IP40	680R1010
NEMS 16, Versorgungsspannung 24 VDC, mit RS232-Schnittstelle, Tafleinbaugehäuse IP40 incl. Konfigurationssoftware für PC	680R1011

Im 19" – Einschub 3HE, max. 112 Meldungen / Einschub, Kontaktgeberspannung 15 ... 30 VDC, Auflösung ca. 1 ms

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
19" – Einschub, 3HE, für max. 7x NEMS 16 Einschubkarten (112 Meldungen), 24 VDC, ohne Eingangskabel	680R1042
Kabelsatz , bestehend aus 7 Eingangskabel, einseitig offen	680R1047
Eingangskabel 24-pol., Länge 4,5 m, einseitig offen	680R1048
NEMS 16 – Einschubkarte, 24 VDC, ohne RS232-Schnittstelle, mit Frontplatte für 19" – Einschub	680R1015



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG

Wiesenstraße 6
D-69190 Walldorf
Telefon: +49 (0) 6227 / 6052-0
Telefax: +49 (0) 6227 / 6052-57
E-Mail: info@lamtec.de
www.lamtec.de

LAMTEC Leipzig GmbH & Co. KG

Portitzer Straße 69
D-04425 Taucha
Telefon: +49 (0) 34298 / 4875-0
Telefax: +49 (0) 34298 / 4875-99

Überreicht durch:

Druckschrift-Nr. DLT5050-15-aDE-018
Printed in Germany