

Technische Daten NEMS 16 mit Kontaktgeberspannung 230 V



Fig. 1-1 NEMS 16

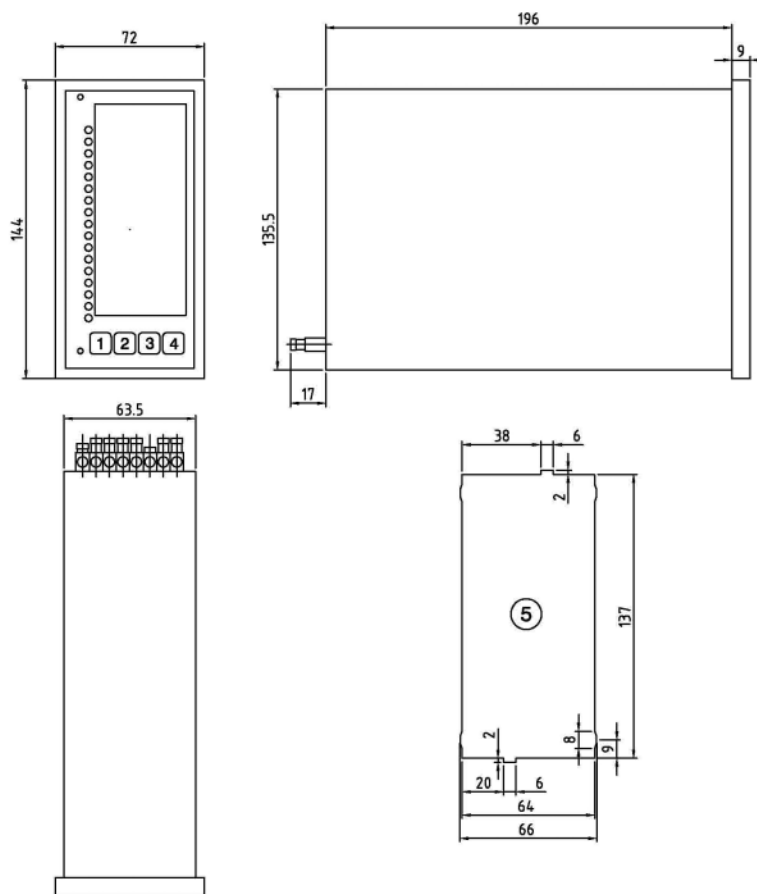


Fig. 1-2 Maßzeichnung NEMS 16

5 Abmessungen Tafelausschnitt

Technische Daten NEMS 16 mit Kontaktgeberspannung 230 V

Dimensionen							
Dimension (H x B x T) – Schalttafeleinbau – Tafelausschnitt	72 x 144 x 200 mm 138 x 68 mm						
Gewicht	1,25 kg						
Material	Schwarzes Stahlblechgehäuse						
Montage	– Tafleinbau mit seitlichen Spannelement – Steckbare Anschlussklemmen						
Eingangsdaten							
Spannungsversorgung	40 ... 370 VDC, sowie 40 ... 260 VAC, 50 ... 60 Hz						
Leistungsaufnahme	5 W, 5 VA						
Merkmale							
Eingänge einzeln programmierbar	<ul style="list-style-type: none"> – 16 Störmeldeeingänge – Kontaktgeberspannung: 12 VDC ... 48 VDC sowie 12 VAC ... 260 VAC – Funktion Stör-/Betriebsmeldung – Funktion Arbeits-/Ruhestrom – Über LAMTEC SYSTEM BUS virtuell ansteuerbar – Brückeneingänge – Auslösezeit von 0 ... 1 h 49 min – Funktion externe Quittierung – Mikroprozessorgesteuert – Entstörfilter in jedem Eingang – Spannungsfest nach DIN-IEC 0801-4 – Galvanisch getrennte Eingänge – Galvanisch getrennte Netzversorgung – Über Systembus zum Meldesystem vernetzbar. Bis zu 64 NEMS-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 100 ms – Spiegelfunktion – Flattersperre einstellbar – Störgruppenbildung lokal/global 						
Anzeige	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">1</td> <td>LED (grün) = Netz EIN</td> </tr> <tr> <td>16 (rot)</td> <td>zweifarbige LED Erstwert = Blinklicht schnell (2 Hz) Neuwert = Blinklicht langsam (1 Hz)</td> </tr> <tr> <td>(grün)</td> <td>Betriebsmeldung = Dauerlicht Ein/Aus</td> </tr> </table>	1	LED (grün) = Netz EIN	16 (rot)	zweifarbige LED Erstwert = Blinklicht schnell (2 Hz) Neuwert = Blinklicht langsam (1 Hz)	(grün)	Betriebsmeldung = Dauerlicht Ein/Aus
1	LED (grün) = Netz EIN						
16 (rot)	zweifarbige LED Erstwert = Blinklicht schnell (2 Hz) Neuwert = Blinklicht langsam (1 Hz)						
(grün)	Betriebsmeldung = Dauerlicht Ein/Aus						

Technische Daten NEMS 16 mit Kontaktgeberspannung 230 V

Merkmale

	Meldungen im Klartext auf: – FMS/ETAMATIC – Anzeige- und Bedienterminal über LSB (Option) – Druckerausgabe (Option)	
	Beschriftung: – Weißer Kartonstreifen mit Lasche, zum Einlegen in die Folientasche der Front	
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 230 VAC, Auflösung ca. 100 ms

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
NEMS 16, Versorgungsspannung 230 VAC, ohne RS232-Schnittstelle, Tafleinbaugehäuse IP40	680R1200
NEMS 16, Versorgungsspannung 230 VAC, mit RS232-Schnittstelle, Tafleinbaugehäuse IP40 incl. Konfigurationssoftware für PC	680R1201



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. DLT5082-15-aDE-015
Printed in Germany