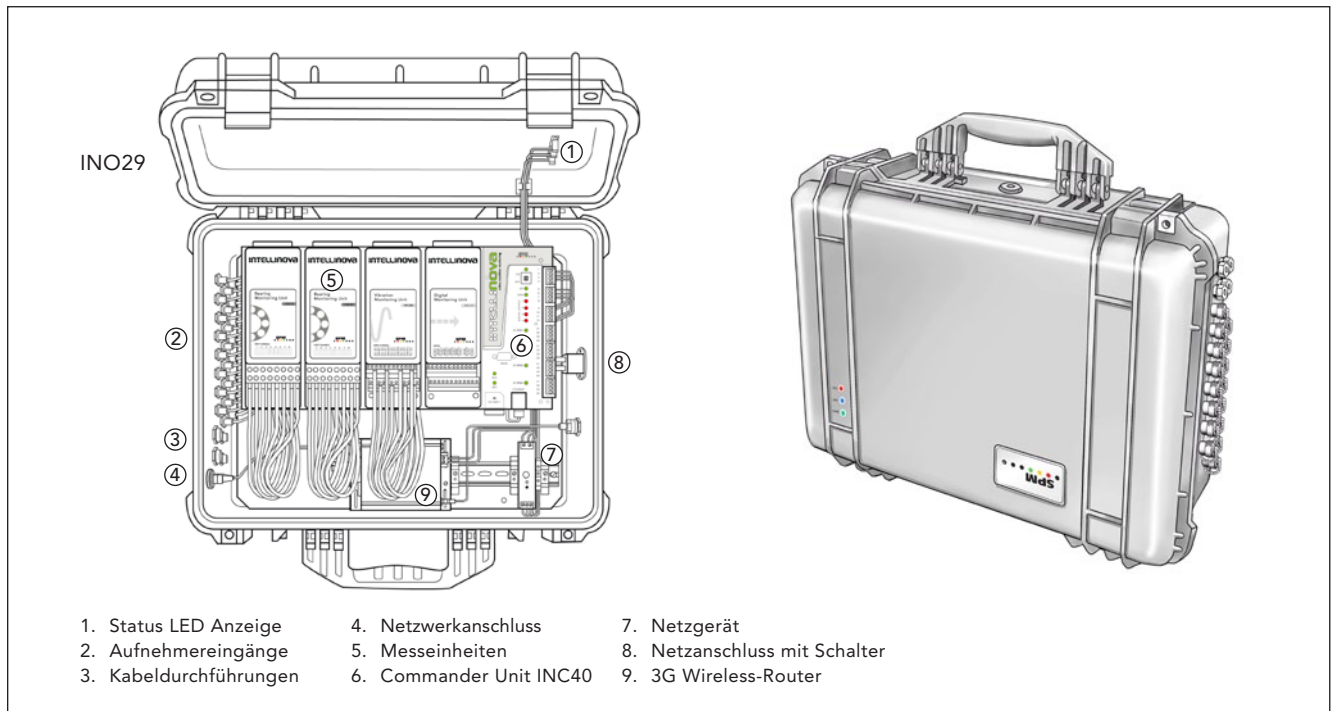


Intellinova® – Portable Systemeinheit INP20



Die portable Systemeinheit INP20 besteht aus einer Commander Unit (INC40), die in einem stabilen Kunststoffkoffer (MIL-Standard), samt Anschlüssen, internen Messkabeln und einem Netzgerät eingebaut ist. Der Koffer bietet Platz für ein komplettes Intellinova System mit genau den gleichen Komponenten und Features wie die Standardversion.

Diese Systemeinheit ermöglicht eine schnelle Installation und ist ideal für Testinstallationen, kurzzeitiger Überwachung von kritischen Anlagen, usw. Sie kann auch als Mehrkanallogger mit triggerabhängiger Datenerfassung als "Stand-Alone-Lösung", oder in einem Netzwerk verwendet werden.

Der Koffer hat 16 TNC-Anschlüsse und Koaxialkabel für die Lagerüberwachung (zwei Messeinheiten), 2-Pin Anschlüsse zur Schwingungsüberwachung (8 Kanäle; eine Messeinheit) und Kabeldurchführungen für den Anschluss einer Analogmesseinheit. Der Koffer hat einen externen Netzanschluss (mit Schalter), einen Netzwerkanschluss und Statusanzeigen. Die Messeinheiten werden separat bestellt. Das Netzkabel ist nicht inkludiert.

Technische Daten für die Commander Unit stehen im Datenblatt TD-271. Die verschiedenen Messeinheiten sind in den Datenblättern TD-272 bis TD-275 beschrieben.

Technische Daten, INP20

Design, Koffer:	Copolymer, Neoprendichtungen, autom. Entlüftungsventil, IP67
Betriebstemperatur:	0 bis +60 °C (32 bis 140 °F)
Lagerungstemperatur:	-20 bis +80 °C (-4 bis 176 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% bis 90% (nicht kondensierend)
Eingangsbuchsen:	16 x TNC Buchse (Koaxialkabel), 8 x 2-Pin Stecker (verdrilltes Kabel), Netzwerkanschluss RJ45
Kabeldurchführungen:	2 x PG7 und 2 x PG11
Spannungsversorgung:	100 bis 240 VAC (85 bis 265 VAC), 50/60 Hz, Max. 10 A
Netzanschluss:	IEC Anschluss mit Schalter
Abmaße (B x H x T):	530 x 437 x 217 mm (20,9 x 17,2 x 8,5 Inches)
Gewicht:	ca. 9 kg (20 lbs.) mit Messeinheiten

Bestellnummern

INP20	Portable Systemeinheit (INC40+INO23)
INC40	Commander Unit (TD-271)
INO23	Koffer (ohne INC40 und Messeinheiten)
INO29	Koffer (ohne INC40 und Messeinheiten, inkl. 3G Wireless-Router 90459, Rundstrahlantenne 90460, Stecker und 10 m Kabel)

Messeinheiten

INB80	Lagerüberwachungseinheit für SPM Aufnehmer der Type 40000, Koaxialkabel (TD-272)
INB82	Lagerüberwachungseinheit für SPM Aufnehmer der Type 42000, Koaxialkabel (TD-272)
INV80A	Schwingungsüberwachungseinheit (TD-273)
INAI10	Analog-Messeinheit (TD-274)
INAO80	Analog-Ausgabereinheit (TD-275)

Option

90027	Netzkabel, Euro-Stecker
-------	-------------------------

