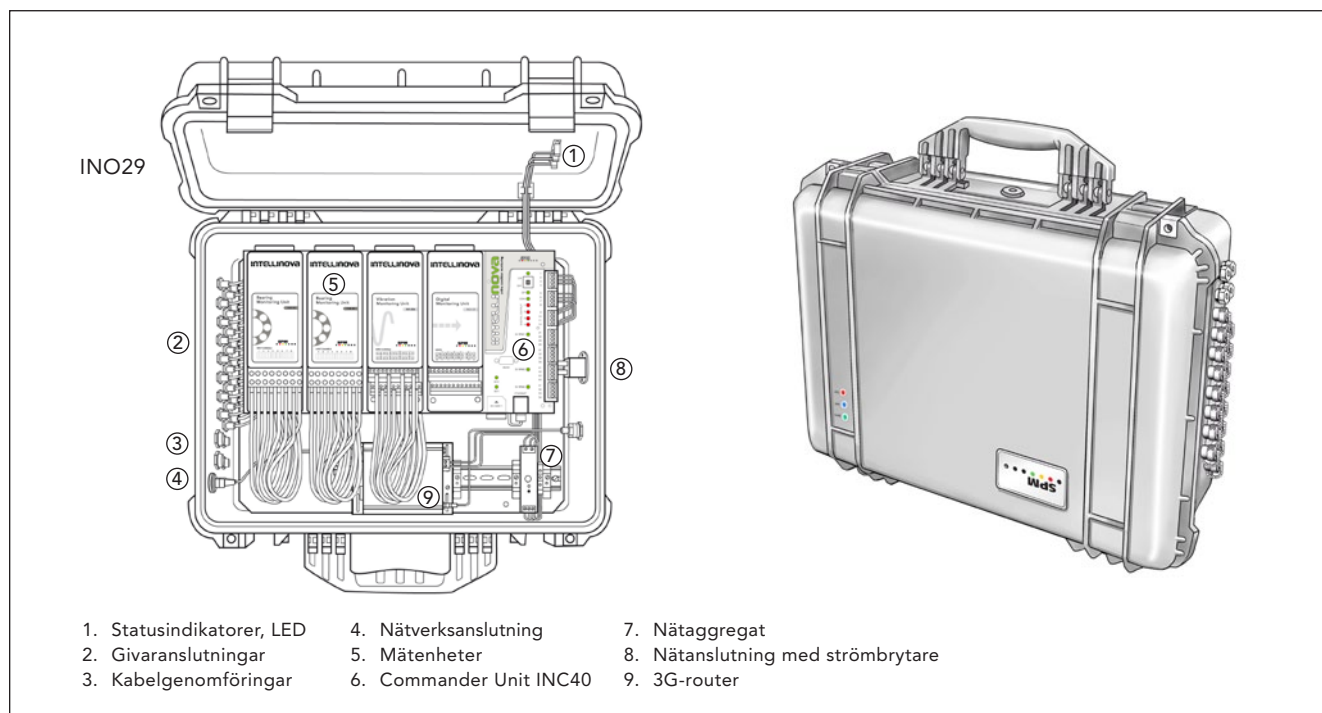


Intellinova® – Portabel Systemenhet



Den portabla systemenheten INP20 består av en Intellinova Commander Unit (INC40) som är monterad i en robust transportväska av plast (INO23 eller INO29 med 3G-router) försedd med anslutningskontakter, internt kablage och nätaggregat. Väskan rymmer ett komplett Intellinovasystem, med alla de komponenter och funktioner som den stationära versionen har.

Denna systemenhet medger snabb installation och är idealisk för testinstallationer och tillfällig mätning på kritiska maskiner. Den kan även användas som multikanal-logger med datainsamling baserad på olika triggers, fristående eller nätverksansluten.

Väskan är försedd med TNC-honkontakter och interna koaxialkablar för lagerövervakning på 16 kanaler (två mätenheter), 2-stifts hankontakter och kablar för vibrationsövervakning på 8 kanaler (en mätenhet) och kabelgenomföringar för anslutning av en analog mätenhet. Väskan har en utvändigt kontakt med strömbrytare för nätanslutning, en kontakt för nätverksanslutning samt statusindikatorer. Mätenheter beställs separat. Nätkabel ingår ej.

Tekniska specifikationer för Commander Unit anges på databladet TD-271. De olika typerna av mätenheter är beskrivna på databladerna TD-272 till TD-275.

Tekniska data, INP20

Utförande, väska:	copolymer polypropylen, neoprentätning, automatisk avluftningsventil, IP67
Omgivningstemperatur:	0 till +60 °C
Lagringstemperatur:	-20 till +80 °C
Relativ fuktighet:	10% till 90% (ej kondenserande)
Ingångskontakter:	16 x TNC honkontakter (koaxkabel), 8 x 2-stifts hankontakter (parkabel), nätverkskontakt RJ45
Kabelgenomföringar:	2 x PG7 och 2 x PG11
Strömförsörjning:	100 till 240 VAC (85 till 265 VAC), 50/60 Hz, max 10A
Nätanslutning:	IEC apparatintag med strömbrytare
Dimensioner (b x h x d):	530 x 437 x 217 mm
Vikt:	ca 9 kg komplett med mätenheter

Artikelnummer

INP20	Portabel Systemenhet (INC40+INO23)
INC40	Commander Unit (TD-271)
INO23	Väska (utan INC40 och mätenheter)
INO29	Väska (utan INC40 och mätenheter) inkl. 3G-router 90459 för trådlöst nätverk (TD-324), rundstrålande antenn 90460, anslutningar och 10 m kabel

Mätenheter

INB80	Mätenhet för lagerövervakning, SPM-givare av typ 40000, koaxialkabel (TD-272)
INB82	Mätenhet för lagerövervakning, SPM-givare av typ 42000, koaxialkabel (TD-272)
INV80A	Mätenhet för vibrationsövervakning (TD-273)
INAI10	Mätenhet för analoga signaler (TD-274)
INAO80	Mätenhet med analoga utgångar (TD-275)

Tillbehör

90027	Nätkabel försedd med EU-kontakt
-------	---------------------------------



SPM Instrument AB • Box 504 • SE-645 25 Strängnäs • Sweden

Tel +46 152 22500 • Fax +46 152 15075 • info@spminstrument.se • www.spminstrument.com



Technical data are subject to change without notice. ISO 9001 certified. © Copyright SPM 2011-08. TD-321 A