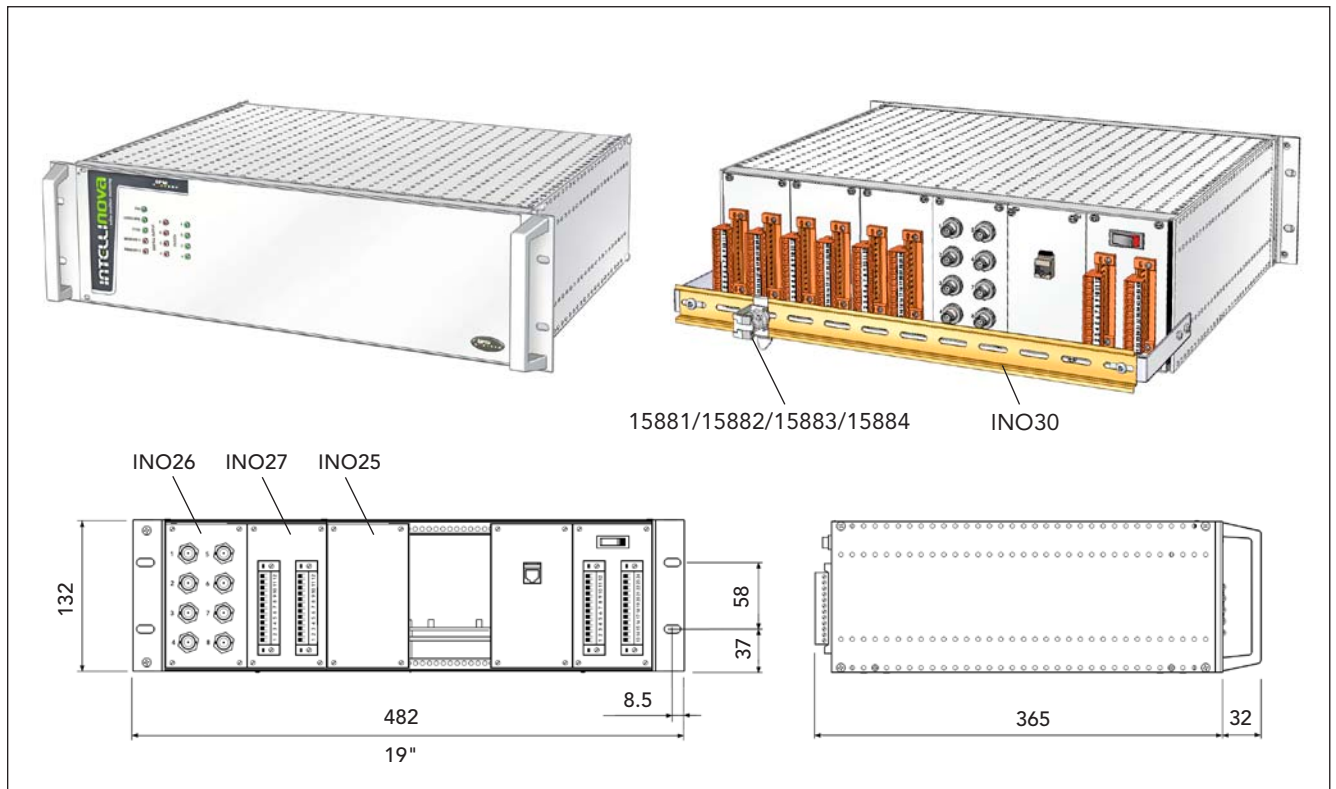


Intellinova® – Systemeinheit INR20 für 19"-Einschub



INR20 ist eine Intellinova Systemeinheit für die Montage in einem 19"-Einschub. Sie hat eine eingebaute Commander Unit INC41 mit Anschlüssen für bis zu vier Messeinheiten. Die Rückwand ist mit Anschlussklemmen und interner Verdrahtung für die Spannungsversorgung und die digitalen Ein- und Ausgängen ausgestattet. Die LEDs auf der Frontplatte der Systemeinheit zeigen deren Status an.

Messeinheiten, sowie Rückwand mit Anschlussklemmen und interner Verdrahtung und die Spannungsversorgung werden separat bestellt.

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

Technische Daten, INR20

Design, Gehäuse:	Eloxiertes Aluminium, belüftet
Spannungsversorgung:	18 bis 36 V DC, norm. 24 V DC
Lagerungstemperatur:	-20 bis +80 °C (-4 bis 176 °F)
Relative Feuchtigkeit:	10% bis 90% (nicht kondensierend)
Klemmen auf Rückwand:	Netzwerkanschluss RJ45, Schraubklemmen für Spannungsversorgung und digitale Ein- und Ausgänge
Abmaße (B x H x T):	482 (19") x 132 (3U) x 365 mm
Gewicht:	ca. 4 kg (9 lbs)

Bestellnummern

INR20	Systemeinheit (INO24 + INC41)
INC41	Commander Unit
INO24	Einschub für Commander Unit INC41
INB80	Lagerüberwachungseinheit für SPM Aufnehmer der Type 40000 / Koaxialkabel (TD-272)
INB80T	Lagerüberwachungseinheit für SPM Aufnehmer der Type 40000 / verdrehtes Kabel (TD-272)

INB82	Lagerüberwachungseinheit für SPM Aufnehmer der Type 42000 / Koaxialkabel (TD-272)
INB82T	Lagerüberwachungseinheit für SPM Aufnehmer der Type 42000/verdrilltes Kabel (TD-272)
INV80A	Schwingungsüberwachungseinheit, Schraubklemme (TD-273)
INAI10	Analog-Messeinheit (TD-274)
INAO80	Analoge Ausgabereinheit (TD-275)
INO25	Leere Rückwand, (B x H) 70,5 x 128,5 mm
INO26	Rückwand mit acht BNC Anschlüssen und interner Verdrahtung, passend für INB80 und INB82
INO27	Rückwand mit zwei Klemmleisten und interner Verdrahtung, passend für INB80T, INB82T, INV80A, INAI10 und INAO80
INO28	Netzgerät, 100 bis 240 V, 50 W (TD-323)
INO30	Erdungsschiene mit Montagewinkel, DIN
15881	Klemmbügel für Erdungsschiene, DIN, Kabel 3-8 mm
15882	Klemmbügel für Erdungsschiene, DIN, Kabel 4-13,5 mm
15883	Klemmbügel für Erdungsschiene, DIN, Kabel 10-20 mm
15884	Klemmbügel für Erdungsschiene, DIN, Kabel 15-32 mm

