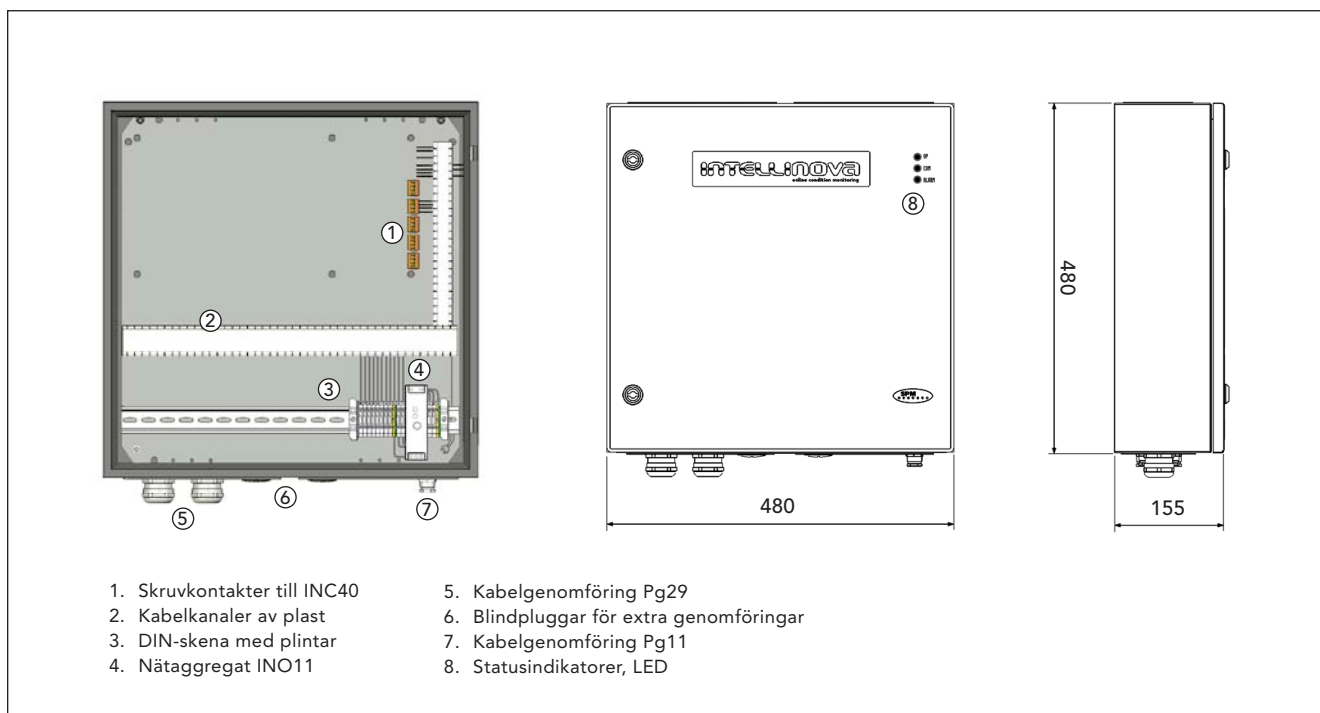


# Intellinova® – Skåp INO22



INO22 är ett litet industriellt skåp för kapsling av Intellinova Commander Unit INC40 i trånga utrymmen. Det är försett med internt kablage för INC40, nätaggregat och skruvplintar för anslutning av DI/RPM och strömförsörjning. Skåpet är robust och tätat för användning i krävande miljöer.

Skåpets flänsar är försedda med två kabelgenomföringar för upp till 16 mätkablar samt två genomföringar för strömförsörjning respektive nätverksanslutning. Flänsarna har även förborrade

hål, försedda med blindpluggar, för montering av ytterligare två genomföringar (Pg29). Hål för genomföringar avsedda för anslutning av digitala in- och utgångar är ej standard. Skåpet är även försett med kabelkanaler av plast och lysdioder på dörrens utsida som visar mätenhetens status. Extra skruvplintar, genomföringar och interna kablage beställs separat.

Commander Unit INC40 beställs separat, se databladet TD-271. Nätaggregatet INO11 är beskrivet på databladet TD-288.

## Tekniska data, INO22

Utförande, skåp:	pulverlackerat stål, IP66
Nätaggregat:	
Ingångsspänning	100 – 240 V AC (85 – 265 V AC)
Frekvens	50/60 Hz, max 10 A
Utspanning/effekt	+ 24 V DC /18 W
Kabelgenomföringar:	2 st Pg29 för 16 mätkablar, 2 st Pg11 för strömförsörjning och nätverksanslutning
Anslutningar:	14 st plintar med internt kablage för anslutning av strömförsörjning och 1 kanal DI/RPM samt 4 skruvkontakter 93384 till INC40 utan internt kablage
Dimensioner (b x h x d):	480 x 480 x 155 mm
Monteringshål:	4 st diameter 8,5 mm, hålbild (b x h) 440 x 440 mm
Vikt:	ca 15 kg

## Artikelnummer

INO22	Skåp avsett för Commander Unit INC40
INC40	Commander Unit (TD-271)

## Tillbehör

INO13	Internt kablage och plintar för 3 digitala utgångar
INO14	Internt kablage och plintar för 4 digitala ingångar
INO16	Relä för externt larm, 2-poligt (TD-290)
INO17	Key Phasor Interface, 2 kanaler
81325	Monteringsbeslag, 4 st

