



Intelligent verbinden.

Datenblatt

INVEOR MP

KOSTAL INVERTERapp – Bedienung leicht gemacht.

Mit der KOSTAL INVERTERapp kann der Zugriff auf alle KOSTAL - Frequenzumrichter der INVEOR Familie mit Bluetooth, ganz bequem über das Smartphone oder Tablet erfolgen.

SCHNELL

Der integrierte Wizard ermöglicht auch dem Erstnutzer eine schnelle Inbetriebnahme und Parametrierung des Frequenzumrichters ohne Handbuch.

KOMFORTABEL

An schwer zugänglichen Orten ist der Frequenzumrichter über die App und Bluetooth bedien- und überwachbar.

In der KOSTAL INVERTERapp stehen alle Betriebsdaten sowie die Geräteauslastung zur Verfügung.

EINFACH

Einfache Übertragung der Datensätze auf andere Geräte (Klonen).

Leichte Analyse und Ferndiagnose: Neben den Parametern werden auch alle anderen Betriebsdaten sowie die Fehlerhistorie gespeichert. Alle Daten können direkt per E-Mail versendet werden.



App Features

Wizard-geführte Inbetriebnahme

Klonen von Frequenzumrichtern

Datensätze per Mail versenden

Parametereinstellungen im Klartext

Steuerungsmodus, Steuern des Frequenzumrichters über das mobile Endgerät

Zugriff auf sämtliche Prozessgrößen und Geräteinformationen

Fehleranalyse, Fehlerhistorie mit Zusatzdaten

Demomodus

Datensätze kompatibel zur KOSTAL INVERTERpc Software

Mehrsprachigkeit (9 Sprachen)





400 V Geräte, technische Daten INVEOR MP

Baugröße	A					В				С			D					
Empfohlene Motorleistung ¹⁾ [kW]	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2 LD ⁵⁾	2,2	3	4	5,5 LD ⁵⁾	5,5	7,5	11 LD ⁵⁾	11	15	18,5	22	30 LD ⁵⁾	
Netzspannung	3×200 VAC -10 %480 VAC +10 % 280 VDC -10 %680 VDC +10 % ²⁾																	
Netzfrequenz									50/60 Hz ± 6%									
Netzformen									TN / TT									
Netzstrom [A]	1,4	1,9	2,6	3,3	3,9	4,6	6,2	7,9	9,3	10,8	13,8	18,3	23,2	28,2	33,2	38,2	49,8	
Nennstrom Ausgang, eff. [IN bei 4 kHz]	1,7	2,3	3,1	4	4,8	5,6	7,5	9,5	11	13	16,5	22	28	34	40	46	60	
Min. Bremswiderstand [Ω]	100						50							30				
Überlast 60 sec. [%]	150 110						150		110 150					150 11				
Überlast 3 sec. [%]	200 150						200		150	200 150			200				150	
Schaltfrequenz	Auto Temperaturunabhängig, 2 kHz, 4 kHz, 6 kHz, 8 kHz, 12 kHz, 16 kHz (Werkseinstellung 4 kHz)																	
Ausgangsfrequenz	0 Hz – 599 Hz																	
Nennausgangsscheinleistung [kVA]	1,06	1,43	1,93	2,49	2,99	3,49 4,68		5,92	6,86	8,11	10,29	13,72	17,46	21,2	24,94	28,68	37,41	
Netzschaltzyklen / Wiedereinschalten							Unbegrenzt 3)				> 2 min.							
Berührungsstrom DIN EN 61800-9-2	< 3,5 mA ⁴⁾																	
Schutzfunktion	Über- und Unterspannung, I²t-Begrenzung, Kurzschluss, Erdschluss, Motor- und Frequenzumrichtertemperatur, Kippschutz, Blockiererkennung, PID-Trockenlaufschutz, Funktionale Sicherheit (SIL 3/PLe)																	
Software-Funktionen	Drehmomentregelung ⁶ , Mehrpumpen, Prozessregelung (PID-Regler), Festfrequenzen, Datensatzumschaltung, Fangfunktion, Motorstromgrenze																	
Soft-SPS								IEC6	1131-3, FBD, ST,	AWL								
Gehäuse								Zweiteiliges	Aluminium-Druck	gussgehäuse								
Abmessungen [L x B x H] mm	233 x 153 x 120 270 x 189 x 140 307 x 223 x 181 414 x 294 x 232																	
Gewicht inkl. Adapterplatte [kg]			3,9				5	,0			8,7		21,0					
Schutzart [IPxy]	IP 65						IP 55											
Kühlung	passiv gekühlt											aktiv gekühlt						
Klimaklasse (DIN EN 60721-3-3)	3K3 (50°C) 3K3			3K3 (40°C)	3 (40°C) 3K3 (50°C)			3K3 (40°C)	3K3	(50°C)	3K3 (40°C)		3K3	(50°C)		3K3 (40°C)		
Umgebungstemperatur	-40 °C (ohne Betauung) bis +50 °C bis +40°C (ohne Derating)			-40 °C (ohne Betauung) bis +50 °C (ohne Derating)			bis +40°C	-40 °C bis +50 °C >50 °C (mit Derating) bis +40°C			-40 °C bis +50 °C >50 °C (mit Derating)				bis +40°C			
Lagertemperatur									-40 °C+85 °C									
Höhe des Aufstellortes					bis	1000 m über N	NN / über 1000 m	mit verminder	er Leistung (1 %	pro 100 m) / ü	ber 2000 m sieh	e Betriebsanleitu	ing					
Relative Luftfeuchtigkeit								≤ 96 %	, Betauung nicht	zulässig								
Vibrationsklasse (DIN EN 60721-3-3) ⁷⁾									3M7 (3g)									
EMV (DIN-EN-61800-3)	C2																	
Energieeffizienzklasse (EN 61800-9-2)	IE2																	
Zertifikate und Konformität	ROHS C E CUUIS LISTED																	

	Ausführung Applikationsleiterkarte	Basic	Standard	Funktionale Sicherheit						
	Verfügbar für Baugröße	A - B	A - D							
	I/O - Schnittstellen	2 DI / 1 DO / 1 AI / - AO / - Relais	4 DI / 2 DO / 2 AI / 1 AO / 2 Relais	4 DI / 2 DO / 2 AI / 1 AO / - Relais / 2 STO Kanäle						
	Potentiometer am Gerät	Option	Option	Option						
tellen	Folientastatur	Option	Option (nur Baugröße A-B)	Option (nur Baugröße A-B)						
Schnittstellen	MMI im Deckel	Option	Option	Option						
Sch	Bluetooth	Option	Option	Option						
	Internes Netzteil	24 VDC, 100 mA / 10 VDC, 30 mA / Kurzschlussfest								
	Externe Einspeisung 24 VDC	-	24 VDC +/-15 %	24 VDC +/-15 %						
	Feldbus integriert	Modbus RTU								
	Feldbus Option	- CANopen / PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT / Sercos III / Ethernet IP								
	relabus Option	CANopen / PROFIBUS / PROFINET / EtherCAT / Sercos III / Ethernet								

Technische Daten 400 V Geräte INVEOR MP (technische Änderungen vorbehalten)

¹ Die empfohlene Motorleistung (4-poliger asynchr. IE3 Motor) wird basierend auf der Netzspannung 400 VAC angegeben.

² Unter Beachtung der Überspannungskategorie.

³ < 3 s kann zu Fehler Netzunterbrechung / Zwischenkreisunterspannung führen.

⁴ Mit Asynchronmotor 1LA7 motormontiert.

⁵ Low DuY Geräte mit reduzierten Ausgangsströmen.

⁶ Nur für Synchron- und Reluktanzmotoren.

⁷ Installations- und Applikationsbedingte Resonanzfrequenzen können zur Beschädigung der Geräte führen.

INVEOR - "Intelligent verbinden." auf fünf Ebenen

1 Der INVEOR

IP65 Schutzart

Integrierte Soft-SPS

Mehrpumpenfunktion

Vormontierte Kabelverschraubungen

Lüfterloses Design bis 11 kW

Deckelebene und interner Bauraum für z.B. kundenseitige Schaltermontage

Steckbarer Netzanschluss (Hartingstecker HAN Q4/2, Quickon)

Optionssteckplatz

Bremsmodul

Robustes und vibrationsfestes Gehäusekonzept

Funktionale Sicherheit STO

interner PTC Bremswiderstand

Kommunikation

CANopea 👸

Etheri\et/IP

EtherCAT.



MQTT

MODBUS RTU





Diactooth

PMSM (Magnete außen)



IPMSM (Magnete innen)



Synchronreluktanzmotor



Synchronreluktanzmotor mit Assistenzmagneten

INVEOR Frequenzumrichter erfüllen höchste Anforderungen an Energieeffizienz.

Asynchronmotor















M12-RS485-Service-Schnittstelle

Bedienen und Beobachten

Hauptschalter

Integrierte Folientastatur

Handbediengerät MMI

MMI Deckeloption

Touch Bedienterminal

PC-Software: KOSTAL INVERTERpc

App: KOSTAL INVERTERapp





4 Motoradaptionen

Robustes und vibrationsfestes Adapterkonzept

Motoradapterkonzept zu allen marktüblichen Motoren kompatibel

Motoradapter mechanisch kompatibel zu Produktgruppe INVEOR M

5 Regelungsverfahren

Unterstützung aller Synchronreluktanz-, Synchron-, und Asynchronmotoren mit maximaler Energieeffizienz

Frequenzumrichterverluste nach EN 61800-9-2

Gerät	Netzspannung [V]	Nennstrom [A]	Messung (90; 100)	Messung (50; 100)	Messung (10; 100)	Messung (90; 50)	Wessung (50; 50) Absolut [W]	Messung (10; 50)	Messung (50; 25)	Messung (10; 25)	Standby Verluste	IE –Klasse
				Sta	ш							
		1,7	24	24	27	22	ativ [%] ^{1) 2) 3)} 20	25	24	25		IE2
Baugröße A 0,55 kW	400		2,3	2,2	2,5	2	1,9	2,4	2,2	2,3	5	
			29	28	32	23	21	28	25	27	-	
Baugröße A 0,75 kW	400	2,3	2	1,9	2,2	1,6	1,5	2	1,7	1,9	5	IE2
			35	30	38	27	26	31	26	28	-	
Baugröße A 1,1 kW	400	3,1	1,8	1,6	2	1,4	1,3	1,6	1,4	1,4	5	IE2
Baugröße A 1,5 kW	400		45	39	46	31	27	36	25	31	5	IE2
		4,0	1,8	1,6	1,8	1,3	1,1	1,4	1	1,2		
Baugröße A 2,2 kW LD	400		56	51	54	39	36	40	35	33	0	IE2
		4,8	1,9	1,7	1,8	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	5	
	400	5,6	61	60	65	46	38	48	37	42	7	IE2
Baugröße B 2,2 kW			1,7	1,7	1,9	1,3	1,1	1,4	1	1,2		
	400	7,5	83	62	80	54	38	58	28	51	7	IE2
Baugröße B 3,0 kW			1,8	1,3	1,7	1,2	0,8	1,3	0,6	1,1		
	400	9,5	107	80	98	66	51	70	31	58	7	IE2
Baugröße B 4,0 kW			1,8	1,4	1,7	1,1	0,9	1,2	0,5	1		
			137	117	122	71	67	70	50	56	7	IE2
Baugröße B 5,5 kW LD	400	11,0	2	1,7	1,8	1	1	1	0,7	0,8		
			149	114	125	69	52	76	44	70		
Baugröße C 5,5 kW	400	13,0	1,8	1,4	1,5	0,9	0,6	0,9	0,5	0,9	7	IE2
			203	157	166	98	75	95	58	78	0	IE2
Baugröße C 7,5 kW	400	16,5	2	1,5	1,6	0,9	0,7	0,9	0,6	0,8	7	
	400		323	226	244	151	123	133	80	99	0	IE2
Baugröße C 11,0 kW LD		22,0	2,4	1,6	1,8	1,1	0,9	1	0,6	0,7	7	
Baugröße D 11,0 kW	400		249	222	245	148	133	140	101	109		IE2
		28,0	1,4	1,3	1,4	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	18	
Baugröße D 15,0 kW	400	34,0	314	279	298	181	163	173	122	134	18	IE2
			1,5	1,3	1,4	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6		
Baugröße D 18,5 kW	400	40,0	381	333	347	211	189	202	140	152	18	IE2
			1,5	1,3	1,4	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6		
D-11-170- D-00-0-1-144	400	46,0	485	398	392	247	189	276	197	194	18	IE0
Baugröße D 22,0 kW			1,7	1,4	1,4	0,9	0,7	1	0,7	0,7		IE2
D	400	60,0	710	579	581	360	284	317	125	243	18	IE2
Baugröße D 30,0 kW LD			1,9	1,5	1,6	1	0,8	0,8	0,3	0,6		

¹⁾ Verlustwerte bei 4 kHz Schaltfrequenz



KOSTAL Industrie Elektrik GmbH & Co. KG Lange Eck 11, 58099 Hagen, Deutschland

Telefon: +49 2331 8040-468 info-industrie@kostal.com

²⁾ Verlustwerte beinhalten 10% Aufschlag gemäß Richtlinie

³⁾ Relative Verluste bezogen auf die Nennausgangsscheinleistung des Gerätes