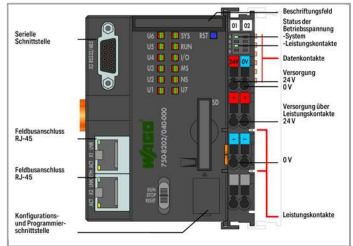
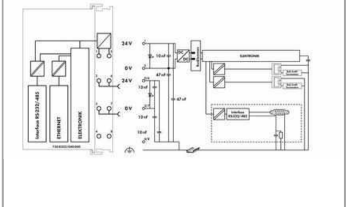
Controller PFC200; 2 x ETHERNET, RS-232/-485; Fernwirktechnik; Extrem

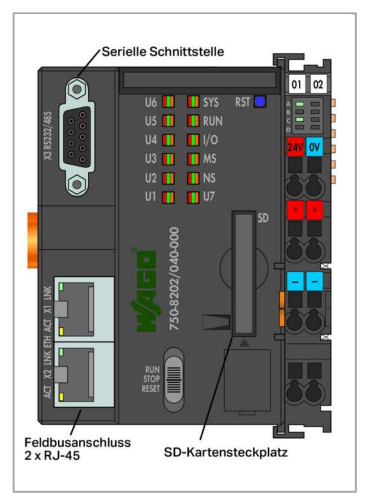












Artikelbeschreibung

Der Controller PFC200 ist eine kompakte Steuerung an dem modularen WAGO-I/O-SYSTEM. Neben den Netzwerk- und Feldbus-Schnittstellen unterstützt er digitale und analoge Module sowie Sondermodule der Serien 750/753.

Die zwei ETHERNET-Schnittstellen und der integrierte Switch ermöglichen die Verdrahtung in Linientopologie.

Ein integrierter Web-Server stellt dem Benutzer Konfigurationsmöglichkeiten und Statusinformationen über den PFC200 zur Verfügung.

Typische Anwendungen finden sich für den PFC200 neben der Prozessindustrie und der Gebäudeautomatisierung im Bereich des klassischen Maschinen- und Anlagenbaus, wie beispielsweise in Verpackungs-, Abfüll-, Textil-, Fertigungs-, Metall- und Holzverarbeitungsmaschinen oder - anlagen.

Programmierbar gemäß IEC 61131-3

- Programmierbar mit WAGO-I/O-PRO V2.3
- Direkter Anschluss von WAGO-I/O-Modulen
- 2 x ETHERNET (konfigurierbar), RS-232/-485
- Betriebssystem Linux mit RT-Preemption-Patch
- Konfiguration mit CODESYS oder Web-based-Management-Oberfläche
- Wartungsfrei

Das Gerät ist für den Einsatz unter erschwerten Umgebungsbedingungen geeignet:

www.wago.com/750-8202/040-001



- stark erweiterter Temperaturbereich
- höhere Spannungsfestigkeit und EMV-Beständigkeit
- höhere Vibrations- und Schockfestigkeit

Daten

Technische Daten

Kommunikation	Modbus TCP/UDP
	ETHERNET
	Modbus RTU
	RS-232-Schnittstelle RS-485-Schnittstelle
	Fernwirkprotokolle
	MQTT
ETHERNET ROLL III	
ETHERNET-Protokolle	DHCP
	DNS
	NTP FTP
	FTPS SNMP
	HTTP HTTPS
	SSH
Fernwirkprotokolle	IEC 60870-5-101/-103/-104
	IEC 61400-25
	IEC 61850-7
	DNP3
Visualisierung	Web-Visu
Betriebssystem	Echtzeit-Linux (mit RT-Preemption-Patch)
CPU	Cortex A8; 600 MHz
Programmiersprachen gemäß IEC 61131-3	Anweisungsliste (AWL)
	Kontaktplan (KOP)
	Funktionsplan (FUP), Signalflussplan (CFC)
	Strukturierter Text (ST)
	Ablaufsprache (AS)
Programmierumgebung	WAGO-I/O-PRO V2.3 (basierend auf CODESYS V2.3)
Konfigurationsmöglichkeiten	e!COCKPIT
	WAGO-I/O-CHECK
	Web-Based-Management
	e!RUNTIME-Bibliothek
"" · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CODESYS-Bibliothek
Übertragungsrate (Kommunikation/Feldbus 1)	10/100Mbit/s
Übertragungsrate	ETHERNET: 10/100Mbit/s
Übertragungsmedium (Kommunikation/Feldbus)	ETHERNET: Twisted Pair S-UTP; 100 Ω ; Cat. 5; 100 m maximale Leitungslänge
Hauptspeicher (RAM)	256 MB
Interner Speicher (Flash)	256 MB
<u> </u>	

www.wago.com/750-8202/040-001



Programmspeicher	16MB		
Datenspeicher	64MB		
Remanentspeicher Software	128 kbyte		
Speicherkartentyp	SD und SDHC bis 32 GB (Alle zugesicherten Eigenschaften sind nur in Verbindung mit der WAGO-Speicherkarte 758-879/000-001 gültig.)		
Speicherkartensteckplatz	Push/Push-Mechanismus; Abdeckungsklappe plombierbar		
Anzahl Module pro Knoten max.	64		
Ein- und Ausgangsprozessabbild (intern) max.	1000Worte/1000Worte		
Ein- und Ausgangsprozessabbild (MODBUS) max.	1000Worte/1000Worte		
Anzeigeelemente	LED (SYS, RUN, I/O, U1 U7) rot/grün/orange: Status System, Programm, Klemmenbus, durch User programmierbarer Status (durch CODESYS-Bibliothek verwendbar); LED (A, B) grün: Status Systemversorgung, Feldversorgung		
Versorgungsspannung System	DC 24 V (-25 +30 %); über Verdrahtungsebene (CAGE CLAMP -Anschluss). Angegebene Werte für Umgebungstemperaturen: +15 +35 °C. Für -40 +55 °C: 24 V (-25 +20 %). Für +55 +70 °C: 24 V (-25 +10 %). Untergrenze in allen Temperaturbereichen: -27, 5 % (inklusive 15 % Restwelligkeit).		
Eingangsstrom typ. bei Nennlast (24 V)	550 mA		
Netzteilwirkungsgrad typ. bei Nennlast (24 V)	90%		
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	510 mA		
Summenstrom für Systemversorgung	1700 mA		
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V; über Leistungskontakte		
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A		
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2		
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Bemessungsstoßspannung	1 kV		

Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Kommunikation/Feldbus	Modbus TCP/UDP: 2 x RJ-45; Modbus RTU: 1 x Buchse D-Sub 9; RS-232-Schnittstelle: 1 x Buchse D-Sub 9; RS-485-Schnittstelle: 1 x Buchse D-Sub 9; Fernwirkprotokoll IEC 60870-5-101/-103: 1 x Buchse D-Sub 9; Fernwirkprotokoll IEC 60870-5-104: 1 x RJ-45; Fernwirkprotokoll IEC 61850: 1 x RJ-45; Fernwirkprotokoll DNP3: 1 x RJ-45 oder Buchse D-Sub 9			
Anschlusstechnik: Systemversorgung	2 x CAGE CLAMP®			
Anschlusstechnik: Feldversorgung	4 x CAGE CLAMP [®]			
Anschlusstyp 1	System-/Feldversorgung			
Eindrähtiger Leiter	0,25 2,5 mm² / 24 14 AWG			
Feindrähtiger Leiter	0,25 2,5 mm² / 24 14 AWG			
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch			
Anschlusstechnik: Gerätekonfiguration	1 x Stiftleiste; 4-polig			

www.wago.com/750-8202/040-001



Geometrische Daten

Breite	78,6 mm / 3.094 inch	
Höhe	71,9 mm / 2.831 inch	
Höhe ab Oberkante Tragschiene	64,7 mm / 2.547 inch	
Tiefe	100 mm / 3.937 inch	

Mechanische Daten

Gewicht	211 g
Farbe	dunkelgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad (5)	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	ohne Temperatur-Derating: 0 2000 m; mit Temperatur-Derating: 2000 5000 m (0,5 K/100 m); max: 5000 m
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Relative Feuchte (mit Betauung)	kurzzeitige Betauung gemäß Klasse 3K7/ IEC EN 60721-3-3 unter Anwendung der E-DIN 40046-721-3 (außer windgetriebener Niederschlag, Wasser und Eisbildung)
Einbaulage	horizontal stehend/liegend; vertikal
Montageart	Tragschiene 35
Vibrationsfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-6 (Beschleunigung: 5g), EN 60870-2-2, IEC 60721-3-1, -3, EN 50155, EN 61373
Schockfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-27 (15g/11 ms/Halbsinus/1.000 Schocks; 25g /6 ms/1.000 Schocks), EN 50155, EN 61373
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-1, -2, EN 61131-2, Schiffbereich, EN 50121-3-2, -4, -5, EN 60255-26, EN 60870-2-1, EN 61850-3, IEC 61000-6-5, IEEE 1613, VDEW: 1994
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-3, -4, EN 61131-2, EN 60255-26, Schiffbereich, EN 60870-2-1, EN 61850-3, EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H ₂ S bei einer relativen Feuchte <	10 ppm
75 %	
Zulässige Schadstoffkonzentration ${\rm SO}_2$ bei einer relativen Feuchte < 75 %	25 ppm



Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143297943
Zolltarifnummer	85371091990
eCl@ss 9.0	27-24-26-07
ETIM 6.0	EC000236
ETIM 5.0	EC000236

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

ATEX TUEV 17 ATEX 193969X

PTB TUEV Nord Cert GmbH



IECEx TUN 16.0046X



TUEV Nord Cert GmbH



UL E198726 Sec.1 (HAZARDOUS LOCATIONS)
Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)

Länderspezifische Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

KC MSIP-REM-W43-PFC750



National Radio Research Agency

Schiff Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

ABS 18-HG1778162-PDA



American Bureau of Shipping



DNV GL TAA00000Y7

www.wago.com/750-8202/040-001





Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd



LR

Lloyds Register

Polski Rejestr Statków



PRS TE/2215/880590/18

UL-Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname



UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS) E175199 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS)

17/20073 LR

Passende Produkte

Software

	Art-Nr.: 759-333 WAGO-I/O-PRO	www.wago.com/759-333
	Art-Nr.: 759-333/000-923	www.wago.com/759-333
A PORT	WAGO-I/O-PRO; USB-Set	/000-923
	Art No. 750 011	

- 1- 1-	Art-Nr.: 759-911	www.wago.com/759-911
	WAGO-I/O-PRO; CD	www.wago.com//35-511

J.	Art-Nr.: 790-108	
T.	Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser	www.wago.com/790-108
J.	Art-Nr.: 790-116	700 116
Ľ,	Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 16 mm	www.wago.com/790-116
I.	Art-Nr.: 790-124	700 404
G.	Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 mm bis 24 mm	www.wago.com/790-124
dh.	Art-Nr.: 790-140	
	Schirmklemmbügel; 43 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 22 mm bis 40 mm	www.wago.com/790-140
-0	Art-Nr.: 790-208	700 000
門門	Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 8 mm	www.wago.com/790-208
	Art-Nr.: 790-216	/700.040
3	Schirmklemmbügel; 6 - 16 mm Durchmesser; 21,8 mm breit	www.wago.com/790-216

www.wago.com/750-8202/040-001





Art-Nr.: 790-220

Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20 mm

www.wago.com/790-220

Speicherkarte

	£	3			
п					
			6	-81	

Art-Nr.: 758-879/000-001

Speicherkarte SD; SLC-NAND; 2 GByte; Temperatur -40 bis 90 °C

www.wago.com/758-879 /000-001



Allgemeines Zubehör

www.wago.com/750-921

Art-Nr.: 750-923

Konfigurationsleitung; USB-Anschluss

www.wago.com/750-923

Art-Nr.: 750-923/000-001

Konfigurationsleitung; USB-Anschluss

www.wago.com/750-923 /000-001

Beschriftungsmaterial

/	Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-145

Art-Nr.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-145 /000-002

Art-Nr.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-145 /000-005

Art-Nr.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-145 /000-006

Art-Nr.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; unbedruckt; 1.700 Mini-WSB-Schilder (5 mm) auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm

www.wago.com/2009-145 /000-007

Art-Nr.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-145 /000-012

Art-Nr.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-145 /000-023

Art-Nr.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-145 /000-024

Art-Nr.: 248-501

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder www.wago.com/248-501

pro Karte



	Art-Nr.: 248-501/000-002 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-002
	Art-Nr.: 248-501/000-005 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-005
	Art-Nr.: 248-501/000-006 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-006
	Art-Nr.: 248-501/000-007 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-007
	Art-Nr.: 248-501/000-012 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-012
	Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-017
	Art-Nr.: 248-501/000-023 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-023
	Art-Nr.: 248-501/000-024 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-024
6	Art-Nr.: 750-103 Gruppenschildträger	www.wago.com/750-103
\$	Art-Nr.: 750-107 Gruppenschildträger	www.wago.com/750-107
Systemgehä	iuse	
All	Art-Nr.: 850-804 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12- Verschraubung	www.wago.com/850-804
All the	Art-Nr.: 850-804/000-001 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12- Verschraubung	www.wago.com/850-804 /000-001
Allenda	Art-Nr.: 850-805 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12- Verschraubung	www.wago.com/850-805
	Art-Nr.: 850-814/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-814 /002-000
	Art-Nr.: 850-815/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-815 /002-000

www.wago.com/750-8202/040-001



	-	
*		1
100		-40

Art-Nr.: 850-816/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte

www.wago.com/850-816 /002-000



Art-Nr.: 850-817/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte

www.wago.com/850-817

/002-000



Art-Nr.: 850-825

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-825



Art-Nr.: 850-826

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- www.wago.com/850-826 Verschraubung



Art-Nr.: 850-826/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

www.wago.com/850-826



Art-Nr.: 850-827

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- www.wago.com/850-827 Verschraubung

> www.wago.com/850-827 /002-000



Art-Nr.: 850-827/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung



Art-Nr.: 850-828

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung

www.wago.com/850-828



Art-Nr.: 850-828/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung

www.wago.com/850-828 /002-000

Art-Nr.: 850-834

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-834



Art-Nr.: 850-835

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- www.wago.com/850-835



Verschraubung Art-Nr.: 850-836

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- www.wago.com/850-836



Verschraubung

Tragschiene



Art-Nr.: 210-112

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm

www.wago.com/210-112



Art-Nr.: 210-113

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715

www.wago.com/210-113



Art-Nr.: 210-114

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715

www.wago.com/210-114



Art-Nr.: 210-115

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm

www.wago.com/210-115

Art-Nr.: 210-118



	Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715	www.wago.com/210-118
	Art-Nr.: 210-196 Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715	www.wago.com/210-196
	Art-Nr.: 210-197 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715	www.wago.com/210-197
	Art-Nr.: 210-198 Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715	www.wago.com/210-198
1	Art-Nr.: 210-504 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715	www.wago.com/210-504
1	Art-Nr.: 210-505 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715	www.wago.com/210-505
1	Art-Nr.: 210-506 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715	www.wago.com/210-506
	Art-Nr.: 210-508 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715	www.wago.com/210-508
.eitungen uı	nd Steckverbinder	
99	Art-Nr.: 750-975 ETHERNET-Stecker RJ-45, IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; feldkonfektionierbar	www.wago.com/750-975
E D	Art-Nr.: 750-977/000-011 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568A; AWG 22	www.wago.com/750-977 /000-011
E d	Art-Nr.: 750-977/000-012 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568B; AWG 22	www.wago.com/750-977 /000-012
20	Art-Nr.: 750-977/000-021 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568A; AWG 24	www.wago.com/750-977 /000-021
2.9	Art-Nr.: 750-977/000-022 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568B; AWG 24	www.wago.com/750-977 /000-022
	Art-Nr.: 750-978/000-011 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568A; AWG 22; Zugentlastung	www.wago.com/750-978 /000-011
	Art-Nr.: 750-978/000-012 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568B; AWG 22; Zugentlastung	www.wago.com/750-978 /000-012
	Art-Nr.: 750-978/000-021 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568A; AWG 24; Zugentlastung	www.wago.com/750-978 /000-021

www.wago.com/750-8202/040-001





Art-Nr.: 750-978/000-022

ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568B; AWG 24; Zugentlastung

www.wago.com/750-978 /000-022

Art-Nr.: 750-979/000-011

ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; gewinkelt; Code T568A; AWG 22; Zugentlastung

www.wago.com/750-979

/000-011

Art-Nr.: 750-979/000-012

ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; gewinkelt; Code T568B; AWG 22; Zugentlastung

www.wago.com/750-979

/000-012

Art-Nr.: 750-979/000-021

ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; gewinkelt; Code T568A; AWG 24; Zugentlastung

www.wago.com/750-979

/000-021

Art-Nr.: 750-979/000-022

ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; gewinkelt; Code T568B; AWG 24; Zugentlastung

www.wago.com/750-979

/000-022

Downloads

Dokumentation

Handbuch

WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.8.0	PDF	Download
IEC-61850-Lösung	Jun 8, 2018	20,3 MB	
PFC200 CS 2ETH RS Telecontrol /XTR	V 1.1.0	PDF	Download
SPS - Controller PFC200 Telecontrol /XTR	Jun 28, 2016	8,0 MB	
WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.8.0	PDF	Download
IEC-60870-Lösung	Jun 8, 2018	6,8 MB	
WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.5.0	PDF	Download
DNP3-Lösung	Jun 8, 2018	4,3 MB	
Schnellstartanleitung			
WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.8.0	PDF	Download
IEC-61850-Lösung	Jun 8, 2018	20,3 MB	
WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.8.0	PDF	Download
IEC-60870-Lösung	Jun 8, 2018	6,8 MB	
WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.5.0	PDF	Download
DNP3-Lösung	Jun 8, 2018	4,3 MB	

Ausschreibungstext

750-8202/040-001



	Jan 19, 2016	DOC 41,5 kB	Download
Tutorial Tutorial			
Verbindung zu einem Controller über SSH aufbauen	Jan 23, 2018		Download
n diesem Video zeigen wir, wie eine SSH Verbindung zu einem Controller über zum Beispiel PuTTY aufgebaut werden kann, um in der Linux Konsole des Controllers zu arbeiten. Inhalt: 0:21 SSH Client herunterladen und installieren; 0:40 SSH Verbindung aufbauen; 0:50 Auf dem Controller anmelden		29,0 MB	
P-Adresse des PFC mit Ethernet Settings vergeben	3.0	MP4	Download
n diesem Video zeigen wir, wie Sie die IP Adresse mit Ethernet Settings vergeben können. Inhalt: 00:27 – Kapitel #1 Software & Treiber herunterladen und installieren; 00:55 – Kapitel #2 Ethernet Settings öffnen; 01:10 – Kapitel #3 Serielle Verbindung nerstellen; 01:34 – Kapitel #4 IP-Adresse setzen; 02:10 – Kapitel #5 IP-Adresse überprüfen	Jan 23, 2018	88,4 MB	
Veitere Informationen			
Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Download
Externe Lizenzbedingungen für Open-Source-Software	V 1.0.0	PDF	Download
n WAGO-Produkten	Aug 26, 2016	1,4 MB	
Systembeschreibung			
/O-System – Serie 750 XTR Allgemeine Produktinformationen	Mar 12, 2018	PDF 730,2 kB	Download
Systemhandbuch /XTR	V 1.2.0	PDF	Download
Randbedingungen und Empfehlungen zur Erhöhung der Betriebssicherheit	Jul 18, 2016	2,9 MB	
Anwendungshinweise			
Anwendungshinweis CoDeSys 2.3			
HART-Tool-Routing über ETHERNET mit 750-820x/750-88x und CoDeSys 2.3	1.0.0	PDF	Download
Der Anwendungshinweis beschreibt die Einrichtung von Asset-Management- Systemen, welche das einfache, effiziente und schnelle Konfigurieren von HART- Feldgeräten ermöglichen. Am Beispiel des Cerabar PMC51 (Endress+Hauser) erfolgt die Anbindung an die WAGO-ETHERNET-Controller 750-820x/750-88x (CoDeSys 2.3). Hierbei wird das HART-Modul 750-482 und 750-484 genutzt. Zusätzlich wird die Konfiguration der Asset-Management-Software WAGOframe, PACTware und FieldCare beschrieben.		6,4 MB	
Anwendungshinweis WagoLibCloud	V 1.2.6	ZIP	Download

www.wago.com/750-8202/040-001



kommunizieren kann. Daten können zur Cloud gesendet und Kommandos von der Cloud empfangen werden. Es wird die Bibliothek WagoLibCloud für WAGO-I/O-PRO V2.3 genutzt.

Anwendungshinweis e	!COCKPIT
---------------------	----------

ZIP V 1.2.6 Download e!COCKPIT Anwendungshinweis WagoAppCloud Jul 31, 2018 3,1 MB Dieser Anwendungshinweis beschreibt wie die WAGO Controller PFC100 und PFC200 mit Cloud Diensten wie Microsoft Azure (WAGO Cloud), Amazon AWS and IBM Bluemix kommunizieren kann. Daten können zur Cloud gesendet und Kommandos von der Cloud empfangen werden. Es werden die Bibliotheken WagoLibCloud für WAGO-I/O-PRO V2.3 und WagoAppCloud für e!COCKPIT genutzt. HART-Tool-Routing über ETHERNET mit 750-820x und e!RUNTIME 1.0.0 PDF Download Jul 6, 2018 5,0 MB Der Anwendungshinweis beschreibt die Einrichtung von Asset-Management-Systemen, welche das einfache, effiziente und schnelle Konfigurieren von HART-

Der Anwendungshinweis beschreibt die Einrichtung von Asset-Management-Systemen, welche das einfache, effiziente und schnelle Konfigurieren von HART-Feldgeräten ermöglichen. Am Beispiel des Cerabar PMC51 (Endress+Hauser) erfolgt die Anbindung an die WAGO-ETHERNET-Controller 750-820x (e!RUNTIME). Hierbei wird das HART-Modul 750-482 und 750-484 genutzt. Zusätzlich wird die Konfiguration der Asset-Management-Software WAGOframe, PACTware und FieldCare beschrieben.

Engineering-Software

e!COCKPIT

e!COCKPIT V 1.4.0 ZIP Download
Registrieren Sie sich kostenfrei und testen Sie unsere Engineering-Software 30 Tage kostenfrei.

Konfigurations- und Inbetriebnahme-Software

WAGO-IO-PRO Demo-Version (759-912) / Serie 750, 758 und 762 2.3.9.55 ZIP Download

Apr 18, 2018

Runtime Software

Linux® Toolchain

Linux® Board Support Package (BSP)

2018.2.8.FW(11)35

TXT

Download

WAGO bietet Linux®-Enthusiasten mit dem WAGO-PFC-BSP die Möglichkeit, die PFC
Aug 27, 2018

14,1 kB

Firmware selbst zu erstellen und nach eigenen Wünschen zu erweitern.

Das WAGO-PFC-BSP beinhaltet eine auf den PFC optimierte Buildumgebung von Pengutronix sowie die OSELAS-Toolchain und eröffnet damit unter anderem folgende Möglichkeiten:

- Erweitern der Firmwarefunktionen mit Open-Source-Paketen wie: Python, SQLite3, PHP usw.
- Erstellen eigener C/C++ Applikationen, mit direktem oder indirektem Buszugriff auf den Lokalbus, CANopen oder PROFIBUS.

_

108,3 MB

www.wago.com/750-8202/040-001



- Erstellen externer CODESYS V2 Bibliotheken zur Erweiterung der SPS-Applikation.
- Für viele dieser Aufgaben und Ideen existieren detaillierte Anleitungen (siehe HowTo's).

Firmware

Firmware: 750-8202/040-001 Controller PFC200; 2 x ETHERNET, RS-232/-485; Fernwirktechnik; Extrem	11 Aug 13, 2018	zip 50,9 MB	Download
Firmware: 750-8202/040-001 Controller PFC200; 2 x ETHERNET, RS-232/-485; Fernwirktechnik; Extrem	11 Aug 10, 2018	zip 50,9 MB	Download

IoT/ Cloud

Cloud Connectivity

Betaversion Cloud Connectivity

Seit Januar 2018 ist Cloud-Connectivity Bestandteil der Firmware 11. Damit sind alle
WAGO PFC von Haus aus IoT-Ready und können Daten per MQTT aus der Feldebene
in die Cloud senden. Dort können diese aggregiert und für Analysen genutzt werden.

Neuerungen werden in Form von Betaversionen bereitgestellt. Registrieren Sie sich
hier kostenfrei, um die neuesten Betafunktionen zu testen.

Produktfamilie

Controller 750

Mehr über die Produktfamilie erfahren

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Telefon: +49571 887-0

l eleton: +495/1 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.