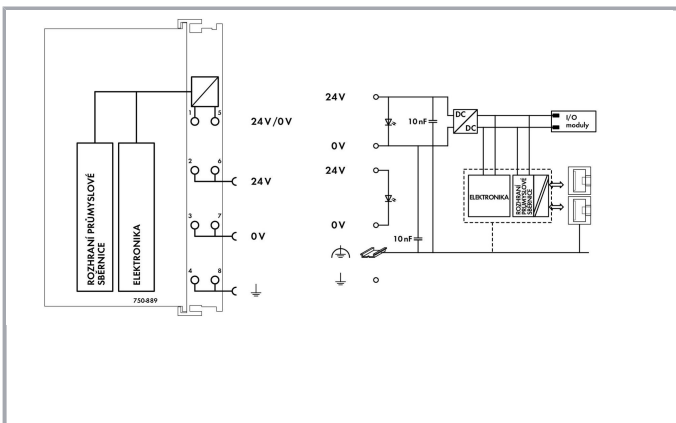
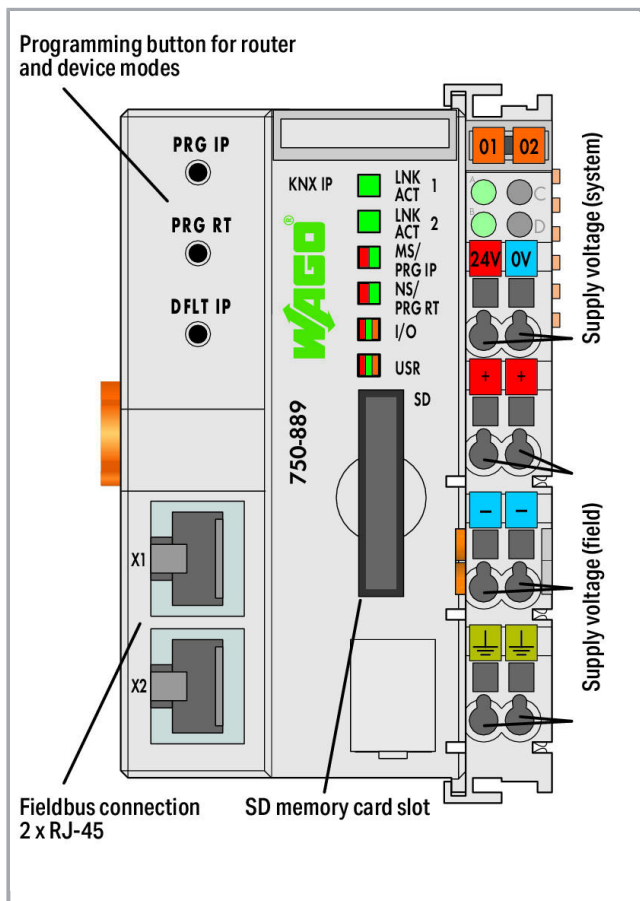


RoHS Compliant



Barva: ■





Popis položky

Procesorový modul může obsahovat až dvě logická zařízení KNX současně.

- 1. Ve spojení se systémem WAGO-I/O-SYSTEM je možné procesorový modul pro KNX IP v sítích KNX IP používat jako volně programovatelný řídicí modul. Procesorový modul podporuje binární a analogové moduly i speciální moduly řad 750/753. Procesorový modul je vhodný pro přenos dat rychlostí 10/100 Mbps a dá se programovat dle normy IEC 61131-3. Naprogramováním lze vytvářet objekty KNX libovolného typu (EIS/DPT). Pro programování jsou na webu společnosti WAGO v podobě knihoven k dispozici připravené funkční bloky. Procesorový modul podporuje maximálně 253 komunikačních objektů a 254 skupinových adres / asociací.
- 2. Na páteřní síti IP (Ethernet) je možné procesorový modul pro KNX IP 750-889 ve spojení s modulem KNX/EIB/TP1 provozovat jako router. Pro funkce routeru není zapotřebí aplikace IEC.

Konfigurace a uvedení obou zařízení do provozu se provádí v prostředí ETS pomocí databáze produktů WAGO. Software obsahuje automaticky instalovaný a otevíraný konfigurační plugin.

Procesorový modul pro KNX IP disponuje integrovaným 2portovým switchem 10/100 Mbps, díky čemuž umožňuje bez dalších síťových prvků snadno vytvářet sběrnicovou topologii. Do série by se však mělo zapojovat maximálně 20 procesorových modulů.

Pro webové aplikace je k dispozici interní server.

Procesorový modul poskytuje programovou paměť 1 024 kB, datovou paměť 1 024 kB a paměť retain 32 kB. Podporuje multitasking, disponuje zálohovanými hodinami reálného času a je založen na 32bitovém CPU.

Procesorový modul nabízí celou řadu aplikačních protokolů, které uživatel může využít k řízení (MODBUS, KNXnet/IP) nebo ke správě a diagnostice systému (HTTP, BootP, DHCP, DNS, AutoIP, SNTP, FTP, SNMP a SMTP).



Počet modulů KNX/EIB/TP1 (750-646) podporovaných procesorovým modulem pro KNX IP závisí na aplikaci.

Upozornění:

Plugin WAGO ETS3/4 je součástí databáze produktů WAGO-ETS3 a můžete si ho bezplatně stáhnout z webu www.wago.com.

Data

Technické údaje

Komunikace	KNX IP Modbus TCP Ethernet
Protokol pro Ethernet	HTTP BootP DHCP DNS AutoIP SNTP FTP SNMP V3 SMTP
Vizualizace	Webová vizualizace
CPU	32 b
Programovací jazyky dle IEC 61131-3	Seznam instrukcí (IL) Jazyk kontaktních schémat (LD) Diagram funkčních bloků (FBD) (spojitý funkční diagram [CFC]) Strukturovaný text (ST) Sekvenční funkční diagram (SFC)
Programovací prostředí	WAGO-I/O-PRO V2.3 (na bázi CODESYS 2.3)
Možnosti konfigurace	WAGO-I/O-CHECK Webová správa
Specifikace přístroje	KNX/TP1 bus specification: 1.0
Max. délka sítě	≤ 2 000 m; max. 20 procesorových modulů v sérii
Baud rate (communication/fieldbus 1)	10/100 Mbit/s
Baud rate	10/100 Mbit/s
Max. délka sběrnice segmentu	100 m
Transmission medium (communication/fieldbus)	S-UTP 100 Ω kat. 5
Program memory	1024 kByte
Data memory	1024 kByte
Remanentní paměť softwaru	32 Kbytes
Max. paměť pro vstupní proměnné průmyslové sběrnice	512 Byte
Max. paměť pro výstupní proměnné průmyslové sběrnice	512 Byte
Typ paměťové karty	SD a SDHC do 32 GB (všechny uvedené vlastnosti platí pouze ve spojení s paměťovou kartou WAGO 758-879/000-001.)
Slot na paměťovou kartu	Mechanismus push/push, krytka s možností zaplombování



Počet modulů v každé stanici (max.)	250
Max. počet modulů bez prodloužení sběrnice	64
Input and output process image (Fieldbus) max.	1953.125 Byte/1953.125 Byte
Specifický pro daný přístroj	Number of group addresses: 254; Number of communication objects: 253
Indikátory	Zelená LED dioda (LINK/ACT): připojení k síti na portu 1–2; červená /zelená LED dioda (MS/PRG IP, NS/PRG RT): režim programování IP zařízení, router; červená/zelená/oranžová LED dioda (I/O, USR): stav vnitřní sběrnice, uživatelsky naprogramovaný stav; zelená LED dioda (A, B): stav napájení systému, napájení technologie
Napájecí napětí systému	DC 24 V(-25 ... +30 %); via wiring level (CAGE CLAMP® connection)
Typ. vstupní proud při jmenovitém zatížení (24 V)	500 mA
Účinnost napájecího zdroje (typ.) při jmenovitém zatížení (24 V)	90 %
Odběr proudu, napájení systému (5 V)	450 mA
Celkový proud pro napájení systému	1700 mA
Napájecí napětí technologie	DC 24 V (-25 ... +30 %); via power jumper contacts
Proudová kapacita výkonových kontaktů	10 A
Počet výstupních výkonových kontaktů	3
Oddělení potenciálu	500 V systém/napájení
Certifikace KNX	Procesorový modul IP: 61/8316/08; IP router: 61/8317/08

Údaje o připojení

Připojovací technika: komunikace / průmyslová sběrnice	KNX IP: 2 x RJ-45; Modbus TCP/UDP: 2 x RJ-45
Connection technology: system supply	2 x CAGE CLAMP®
Connection technology: field supply	6 x CAGE CLAMP®
Typ připojení (1)	System/field supply
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Délka odizolování	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palec
Connection technology: Device configuration	1 x 4pól. konektor (vidlice)

Geometrické údaje

Šířka	61,5 mm / 2.421 inch
Výška	71,9 mm / 2.831 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	64,7 mm / 2.547 inch
Hloubka	100 mm / 3.937 inch

Mechanické parametry

Hmotnost	192 g
barva	Šedá
Materiál pouzdra	Polycarbonate, polyamide 6.6

Označení shody	CE
----------------	----

Okolní podmínky

Okolní teplota (provoz)	0 ... 55 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... 85 °C
Krytí	IP20
Stupeň znečištění (5)	2 per IEC 61131-2
Nadmořská výška při provozu	Bez poklesu zatížitelnosti v důsledku teploty: 0–2000 m; s poklesem zatížitelnosti v důsledku teploty: 2000–5000 m (0,5 K/100 m); max.: 5000 m
Relativní vlhkost (bez kondenzace)	95 %
Montážní poloha	Libovolná
Způsob montáže	Lišta DIN 35
Odolnost proti vibracím	4g per IEC 60068-2-6
Odolnost proti rázům	15g per IEC 60068-2-27
Odolnost proti elektromagnetickému rušení	Dle EN 61000-6-2
Vysílání rušivých elektromagnetických signálů	Dle EN 61000-6-3
Namáhání škodlivými látkami	Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43
Požární zatížení	2.404 MJ
Povolená koncentrace škodlivých látek (H ₂ S) při relativní vlhkosti 75 %	10 ppm
Povolená koncentrace škodlivých látek (SO ₂) při relativní vlhkosti 75 %	25 ppm

Obchodní údaje

Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4055143093330
Customs Tariff No.	85371091990

Atesty/certifikáty

Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu





KC
National Radio Research Agency


Article 58-2, Clause 3

MSIP-
REM-
W43-
PFC750

Atesty pro použití v loďním průmyslu

















Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ABS American Bureau of Shipping	-	19- HG1821926
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000194
	LR Lloyds Register	-	02/20026 (E6)
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
	RINA RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG

Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Kompatibilní produkty

shield connection

	Obj. č.: 790-108 Svěrací třmen stínění; Šířka 11 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu	www.wago.com/790-108
	Obj. č.: 790-116 Svěrací třmen stínění; Šířka 19 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 7–16 mm	www.wago.com/790-116
	Obj. č.: 790-124 Svěrací třmen stínění; Šířka 27 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 6–24 mm	www.wago.com/790-124
	Obj. č.: 790-140 Svěrací třmen stínění; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu	www.wago.com/790-140
	Obj. č.: 790-208 Svěrací třmen stínění; Šířka 12,4 mm; 3–8 mm	www.wago.com/790-208
	Obj. č.: 790-216 Svěrací třmen stínění; Šířka 21,8 mm; 6–16 mm	www.wago.com/790-216
	Obj. č.: 790-220 Svěrací třmen stínění; Šířka 30 mm; 6–20 mm	www.wago.com/790-220
wiring and connectors		
	Obj. č.: 750-975 Konektor pro Ethernet RJ-45, IP20; Ethernet 10/100 Mbps; Možnost konfekcionování v technologii; Světlo šedá	www.wago.com/750-975
	Obj. č.: 750-977/000-011 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568A; AWG 22	www.wago.com/750-977/000-011
	Obj. č.: 750-977/000-012 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568B; AWG 22	www.wago.com/750-977/000-012
	Obj. č.: 750-977/000-021 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568A; AWG 24	www.wago.com/750-977/000-021
	Obj. č.: 750-977/000-022 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568B; AWG 24	www.wago.com/750-977/000-022
	Obj. č.: 750-978/000-011 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568A; AWG 22; Odlehčení tahu	www.wago.com/750-978/000-011
	Obj. č.: 750-978/000-012 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568B; AWG 22; Odlehčení tahu	www.wago.com/750-978/000-012
	Obj. č.: 750-978/000-021 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568A; AWG 24; Odlehčení tahu	www.wago.com/750-978/000-021
	Obj. č.: 750-978/000-022 Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Axiální; Kód T568B; AWG 24; Odlehčení tahu	www.wago.com/750-978/000-022



Obj. č.: 750-979/000-011
Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Úhlová; Kód T568A; AWG 22; Odlehčení tahu

www.wago.com/750-979/000-011



Obj. č.: 750-979/000-012
Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Úhlová; Kód T568B; AWG 22; Odlehčení tahu

www.wago.com/750-979/000-012



Obj. č.: 750-979/000-021
Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Úhlová; Kód T568A; AWG 24; Odlehčení tahu

www.wago.com/750-979/000-021



Obj. č.: 750-979/000-022
Konektor Ethernet; RJ-45; Kat. 6A; Úhlová; Kód T568B; AWG 24; Odlehčení tahu

www.wago.com/750-979/000-022

system box



Obj. č.: 850-804
Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (400 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 16× M16, 28× M12

www.wago.com/850-804



Obj. č.: 850-804/000-001
IP65 enclosure; Stainless steel; WxHxD (400x123x200 mm); 2 x M20, 13 x M16, 32 x M12 cable grip

www.wago.com/850-804/000-001



Obj. č.: 850-805
Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (600 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 19× M16, 67× M12

www.wago.com/850-805



Obj. č.: 850-814/002-000
Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (200 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky

www.wago.com/850-814/002-000



Obj. č.: 850-815/002-000
Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (300 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky

www.wago.com/850-815/002-000



Obj. č.: 850-816/002-000
Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (400 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky

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



Obj. č.: 850-817/002-000
Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (600 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky

www.wago.com/850-817/002-000



Obj. č.: 850-825
Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (160 × 100 × 160 mm); 9× M12, 4× M20

www.wago.com/850-825



Obj. č.: 850-826
Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12

www.wago.com/850-826
















Obj. č.: 850-826/002-000
Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12

www.wago.com/850-826/002-000



Obj. č.: 850-827
Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (320 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12

www.wago.com/850-827















	Obj. č.: 850-827/002-000 IP65 enclosure; Aluminium (RAL 7035); WxHxD (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 cable grip	www.wago.com/850-827/002-000
	Obj. č.: 850-828 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10× M16, 35× M12	www.wago.com/850-828
	Obj. č.: 850-828/002-000 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10× M16, 35× M12	www.wago.com/850-828/002-000
	Obj. č.: 850-834 Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (164 × 100 × 164 mm); 9× M12, 4× M20	www.wago.com/850-834
	Obj. č.: 850-835 Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (244 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12	www.wago.com/850-835
	Obj. č.: 850-836 Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (324 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12	www.wago.com/850-836
Carrier rail		
	Obj. č.: 210-112 Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 25 mm; vzdálenost mezi otvory 36 mm	www.wago.com/210-112
	Obj. č.: 210-113 Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715	www.wago.com/210-113
	Obj. č.: 210-114 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715	www.wago.com/210-114
	Obj. č.: 210-115 Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 18 mm; vzdálenost mezi otvory 25 mm	www.wago.com/210-115
	Obj. č.: 210-118 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715	www.wago.com/210-118
	Obj. č.: 210-196 Hliníková nosná lišta; 35 × 8,2 mm; Tloušťka 1,6 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná	www.wago.com/210-196
	Obj. č.: 210-197 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Podobné EN 60715	www.wago.com/210-197
	Obj. č.: 210-198 Měděná nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Měděná	www.wago.com/210-198
	Obj. č.: 210-504 Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715	www.wago.com/210-504
	Obj. č.: 210-505 Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715	www.wago.com/210-505
	Obj. č.: 210-506 Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715	www.wago.com/210-506
	Obj. č.: 210-508	



Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715

www.wago.com/210-508

Marking accessories

	Obj. č.: 2009-145 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	www.wago.com/2009-145
	Obj. č.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá	www.wago.com/2009-145/000-002
	Obj. č.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená	www.wago.com/2009-145/000-005
	Obj. č.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá	www.wago.com/2009-145/000-006
	Obj. č.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá	www.wago.com/2009-145/000-007
	Obj. č.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová	www.wago.com/2009-145/000-012
	Obj. č.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená	www.wago.com/2009-145/000-023
	Obj. č.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová	www.wago.com/2009-145/000-024
	Obj. č.: 248-501 Systém rychlého popisování Mini-WSB; Bez potisku; Šířka štítků 5 mm; 10 řad po 10 štítcích na každé kartě	www.wago.com/248-501
	Obj. č.: 248-501/000-002 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá	www.wago.com/248-501/000-002
	Obj. č.: 248-501/000-005 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená	www.wago.com/248-501/000-005
	Obj. č.: 248-501/000-006 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá	www.wago.com/248-501/000-006
	Obj. č.: 248-501/000-007 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá	www.wago.com/248-501/000-007
	Obj. č.: 248-501/000-012 Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová	www.wago.com/248-501/000-012



Obj. č.: 248-501/000-017

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

www.wago.com/248-501/000-017



Obj. č.: 248-501/000-023

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

www.wago.com/248-501/000-023



Obj. č.: 248-501/000-024

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

www.wago.com/248-501/000-024



Obj. č.: 750-100

Popisovací karta; Jako list A4; Bez potisku; Bílá

www.wago.com/750-100



Obj. č.: 750-103

Nosič skupinového označení

www.wago.com/750-103



Obj. č.: 750-106

Nosič skupinového označení

www.wago.com/750-106

memory card



Obj. č.: 758-879/000-001

Paměťová karta SD; SLC-NAND; 2 GB; Teplota -40 °C až 90 °C

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

software



Obj. č.: 759-333

WAGO-I/O-PRO

www.wago.com/759-333



Obj. č.: 759-333/000-923

WAGO-I/O-PRO; Sada USB

www.wago.com/759-333/000-923



Obj. č.: 759-911

WAGO-I/O-PRO; CD

www.wago.com/759-911

General accessories



Obj. č.: 750-921

Adaptér Bluetooth®; Světle šedá

www.wago.com/750-921



Obj. č.: 750-923

Konfigurační kabel; Port USB; Délka 2,5 m; Černá

www.wago.com/750-923



Obj. č.: 750-923/000-001

Konfigurační kabel; Port USB; Délka 5 m

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

Ke stažení

Documentation

Manual

KNX IP Controller

V 1.0.2

pdf

Stáhnout

32-bit CPU with Multitasking

16,5 MB

WAGO ETS Plug-in (Product Data Base)



<p>WAGO I/O-System 750, User Manual for configuring WAGO KNX devices</p>	V 3.0.1	pdf 2,9 MB	Stáhnout
Additional Information			
Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Stáhnout
WAGO KNX Concept WAGO KNX Concept	V 1.1.1	pdf 3,1 MB	Stáhnout
System Description			
Use in Hazardous Environments Term definition, marking and installation regulations	V 1.0.0	pdf 1,0 MB	Stáhnout
750 Controller, General Product Information		pdf 621,9 kB	Stáhnout
Design Notes Basic conditions and recommendations for higher operational safety	V 2.0.0	pdf 1,5 MB	Stáhnout
Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 780,2 kB	Stáhnout
Application Notes			
Application Note CoDeSys 2.3			
Anbindung der HKW-Elektronik Wetterprognose-Station WS-K xx T ModBus Dieser Anwendungshinweis beschreibt, wie die Kommunikation zwischen dem WAGO-I/O-System und einer HKW-Elektronik Wetterprognose-Station Kompakt realisiert werden kann.	V 1.1 07-Jul-2017	zip 781,1 kB	Stáhnout
Application Note Scheduler_03.lib This application note describes different applications of the Scheduler_03.lib library.	20-May-2011	zip 1,8 MB	Stáhnout
Connection of DMX devices to the WAGO-I/O-SYSTEM via the ArtNet-DMX STAGE-PROFI 1.1 This application note describes connecting the ArtNet-DMX STAGE-PROFI 1.1 to the WAGO-I/O-SYSTEM. The ArtNet-DMX STAGE-PROFI 1.1 can be operated as a DMX master and a DMX slave.	11.01.2013 11-Jan-2013	zip 1,5 MB	Stáhnout
Connection of Thermokon Multi-function room control units WRF 06 The fundamental method of setting up communication between the WAGO I/O System and the multi-function room operating panel (WRF06 RS485 Modbus) from Thermokon is described in this application note.	08-Apr-2016	zip 845,9 kB	Stáhnout
Application Note Weather Station Elsner P03 Modbus	01.12.2011 28-Oct-2011	zip 275,6 kB	Stáhnout



This application note describes how communication can be set up between the WAGO I/O System and the ELSNER P03/3 weather station with a Modbus interface.

HVAC System Macros WAGO provides system macros for HVAC applications that are based on Building_HVAC_03.lib.	10.03.2017 15-Mar-2019	zip 13,6 MB	Stáhnout
ModuleAccess_01.lib The ModuleAccess_01 library provides both module configuration and access to its process data within a CoDeSys project without the use of WAGO I/O Check.	1.7 18-Jan-2018	zip 1,5 MB	Stáhnout
Application Note PowerMeasurement_03 Library This application note describes how current, voltage, effective power, power factor and energy consumption can be measured using 3-phase power measurement modules (750-493).	19.01.2011 19-Mar-2012	zip 954,5 kB	Stáhnout
Application Note KNX StarterKit3 This Application Note includes the commissioning instructions for the KNX IP StarterKit 3.	13-Nov-2014	zip 30,9 MB	Stáhnout
Application Note: MpBus_03 Library This Application Note explains how a WAGO fieldbus controller sets up communication to the MP-bus actuators via the MP-bus master module (750-643).	V 1.0.2 13-Apr-2018	zip 1,4 MB	Stáhnout
Application Note: DMX_02 This application note describes how a DMX master for DMX device control can be performed via 750-652 serial interface.	26.04.2017 26-Apr-2017	zip 751,0 kB	Stáhnout
Connection of Thermokon Multi-function room control units WRF 08 The fundamental way of carrying out the communication between the WAGO I/O System and the multi-function room operating panel (WRF08 RS485 Modbus) from Thermokon is described in this application note.	10-Apr-2019	zip 876,4 kB	Stáhnout
HART Tool Routing via ETHERNET with 750-820x/750-88x and CODESYS 2.3 (a116120) This application note describes how to set up asset management systems, which facilitate simple, efficient configuration of HART field devices. With the Cerabar PMC51 (Endress+Hauser) as an example, a connection is established from any HART sensor to a WAGO PROFIBUS Controller and a WAGO ETHERNET Fieldbus Coupler. The configuration is made with the asset management software WAGOframe, PACTware und FieldCare.	1.0.0 22-Mar-2019	pdf 3,9 MB	Stáhnout
HLK-Anlagenmakros für TRIC In dieser Zip-Datei finden Sie Vorlagen und Makros für die Planungssoftware TRIC. TRIC ist ein Werkzeug für Planer und Errichter von HLK-Anlagen, das den Richtlinien der VOB, VDI und DIN EN ISO entspricht.	10-Jul-2015	zip 76,8 MB	Stáhnout
Application Note: EnOcean_06 Library	30.11.2016 30-Nov-2016	zip 842,0 kB	Stáhnout



This application note describes how communication between the WAGO-I/O-SYSTEM and different EnOcean wireless sensors can be implemented using the EnOcean_06.lib library.

<p>Application Note Library ModuleAccess_01</p> <p>These instructions describe the use of the ModuleAccess_01.lib library using 4 examples.</p>	<p>29-Jan-2016</p>	<p>zip 1,0 MB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>Application note: DALI 753-647 Configuration Interface</p> <p>This application note describes the WAGO DALI Configurator, the integration of the DALI visualization for configuring various sensor types and the implementation in a program.</p>	<p>V1.0.2 29-Apr-2019</p>	<p>zip 3,1 MB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>Application Note for the 750-495 3-Phase Power Measurement Module</p> <p>The application note for the 3-Phase Power Measurement Module 750-495 shows how the measured values of the power measurement module can be read. It is also shown how the power module can be configured using the WAGO-I/O-PRO- V2.3 visualization tool.</p>	<p>24.01.2014 24-Jan-2014</p>	<p>zip 1,8 MB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>WAGO product database for KNX IP Controller 750-889 / 750-849 inklusive des WAGO-ETS-Plug-In</p>	<p>2.0.367.581 29-Nov-2016</p>	<p>zip 1,1 MB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>KNX Funktionsmakros</p> <p>Basierend auf der Bibliothek KNX_02.lib, stellt WAGO im Bereich Gebäudeautomation verschieden Funktionsmakros zur Verfügung.</p>	<p>02-Feb-2017</p>	<p>zip 110,0 MB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>Application Note for the 750-494 3-Phase Power Measurement Module</p> <p>The application note for the 3-Phase Power Measurement Module 750-494 shows how the measured values of the power measurement module can be read. It is also shown how the power module can be configured using the WAGO-I/O-PRO- V2.3 visualization tool.</p>	<p>24.01.2014 11-Nov-2014</p>	<p>zip 1,7 MB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>Application Note Connecting with an iPod Touch</p> <p>This Application Note explains the basic procedures for access to the WAGO Ethernet Controller 750-8xx or the WAGO Ethernet Coupler 750-3xx using an iPod Touch.</p>	<p>30.03.2011 28-Oct-2011</p>	<p>zip 439,1 kB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>GRUNDFOS GENIbus interface, application note</p> <p>This application note describes how communication between the WAGO-I/O-SYSTEM and the Grundfos MAGNA series circulation pumps can be performed via GENIbus interface.</p>	<p>20.03.2017 20-Mar-2017</p>	<p>zip 286,6 kB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>Connection of a Thermokon Thanos SR L MODBUS room control unit to the WAGO-I/O-SYSTEM</p> <p>The fundamental method of setting up communication between the WAGO I/O System and the Thanos SR L MODBUS room operating panel from Thermokon is described in this application note.</p>	<p>02.05.2013 13-May-2013</p>	<p>zip 313,2 kB</p>	<p>Stáhnout</p>
<p>Application Note DaylightSaving</p>	<p>08-Nov-2011</p>	<p>zip 682,4 kB</p>	<p>Stáhnout</p>



This Application Note explains how automatic switching between standard/daylight savings time can be implemented on the Ethernet fieldbus controller 750-841, starting from Firmware version 11.

Application Note flexROOM® Weather Decoder	07-Aug-2015	ZIP 1,1 MB	Stáhnout
--	-------------	---------------	----------

This Application Note explains how the flexROOM® Weather application can be integrated into a project in which no flexROOM® Office distribution boxes are used.

Libraries

Library

WAGO_Datalogger_02.lib	2.4	zip	Stáhnout
The FbDatalogger function block logs entries from up to 80 channels at an interval of min. one second in a CSV file.	13-Nov-2017	678,0 kB	

ModuleAccess_01.lib	1.7	zip	Stáhnout
The ModuleAccess_01 library provides both module configuration and access to its process data within a CoDeSys project without the use of WAGO I/O Check.	18-Jan-2018	1,5 MB	

Engineering-Software

Configuration and Commissioning Software

WAGO-IO-PRO Demo-Version (759-912) / Serie 750, 758 und 762	2.3.9.55	zip	Stáhnout
	03-Jul-2015	108,3 MB	

Product database

WAGO product database for KNX IP Controller 750-889 / 750-849 inklusive des WAGO-ETS-Plug-In	2.0.367.581	zip	Stáhnout
	29-Nov-2016	1,1 MB	

WAGO product database for KNX Router 750-889 / 750-849 + 753-646	2.0.373.598	zip	Stáhnout
.	26-Nov-2016	41,4 kB	

Runtime Software

Firmware

Firmware: 750-889 Controller KNX IP; gray	14	zip	Stáhnout
	11-Apr-2019	2,3 MB	

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 750-889



URL

Stáhnout

CAE data

EPLAN Data Portal 750-889

Stáhnout

WSCAD Universe 750-889

Stáhnout

Handling Instructions

Produktová rodina

Controller 750

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143

Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?

Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.