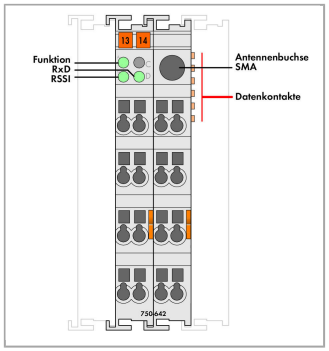
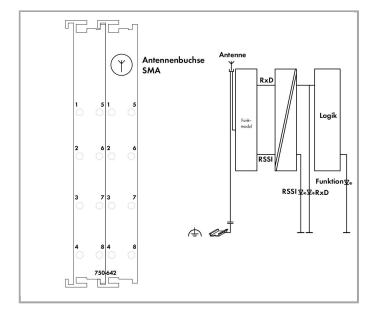
Radio Receiver EnOcean

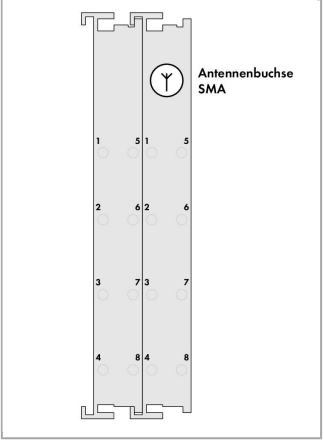












Artikelbeschreibung

Das Modul 750-642 ermöglicht den Empfang von Funktelegrammen wartungsfreier, batterie- und drahtloser Schalter und Sensoren auf Basis der EnOcean-Funktechnologie.

Das Modul kann an beliebigen Controllern des WAGO-I/O-SYSTEMs 750 betrieben werden. Zur einfachen Integration stehen vorprogrammierte Funktionsblöcke zur Verfügung.

Die benötigte Energie der Sender wird durch Umwandlung von Prozessenergien in nutzbare elektrische Energie gewonnen. Die bei der Übertragung der Informationen entstehende Strahlungsenergie ist ca. eine Million mal geringer als bei Mobiltelefonen. Die Anzahl der Sensoren ist nahezu beliebig, aufgrund der mit der Anzahl zunehmenden Dichte der Schalter / Sensoren liegt das Maximum jedoch bei etwa 100 Sendern pro Modul.

Eindeutige Sender-/Empfängerzuordnung, mit 4.000.000.000 fixen Codiernummern. Durch mehrfaches, gegeneinander versetztes Senden von Funktelegrammen, bei sehr kurzen Sendezeiten, ergibt sich eine große Sicherheit gegen Fremdstörungen.

Die maximale Reichweite beträgt 300 m im Freifeld. In Abhängigkeit der eingesetzten Baumaterialien und der Geometrie des Raumes verringert sich die Reichweite auf typisch 30 m (nähere Angaben dazu finden Sie im Handbuch*). Zur Beurteilung der Funkstrecke signalisiert die LED (RSSI) einen ausreichenden Eingangspegel.

*Dokumentation in Deutsch und Englisch erhältlich.

Der Anschluss einer externen Antenne erfolgt über eine im Gehäuse integrierte SMA-Buchse. Die externe Antenne 758-910 ist mit einem Magnetfuß und 2,5 m langem Koaxialkabel mit SMA-Stecker ausgerüstet (als Zubehör gesondert bestellen).

www.wago.com/750-642



Daten

Technische Daten

Funktechnologie	EnOcean
Frequenzband	868,3 MHz
Übertragungsreichweite	bis 300 m Freifeld (typ. im Gebäude siehe Handbuch)
Datenbreite	1 x 24 Bit In/Out (3 Byte Nutzdaten) 1 x 8 Bit Steuer/Status
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	80 mA
Potentialtrennung	500 V Antennenanschluss/System

Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Antenne 1 x SMA-Buchse

Geometrische Daten

Breite	24 mm / 0.945 inch
Höhe	72 mm / 2.835 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	64,8 mm / 2.551 inch
Tiefe	100 mm / 3.937 inch

Mechanische Daten

Montageart Tragschiene 35

Werkstoffdaten

Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	2.125 MJ
Gewicht	86.475 g
Konformitätskennzeichnung	CE
Konformitätskennzeichnung RTTE	www.wago.com

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad (5)	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 2000 m
Einbaulage	horizontal stehend/liegend; vertikal
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6

www.wago.com/750-642

UL

UL

LOCATIONS)

Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS

Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS



EMV-Störfe	igkeit estiakeit	15g gemäß IEC 60068-2-27 gemäß EN 61000-6-2	
EMV-Störa		gemäß EN 61000-6-3	
	nung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43	
	chadstoffkonzentration H ₂ S bei einer relativen Feuchte	10 ppm	
75 %			
	chadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte	25 ppm	
75 %			
Kaufmänni	sche Daten		
Produktgru	ppe	15 (I/O-System)	
eCl@ss 10.	0	27-24-26-08	
eCl@ss 9.0		27-24-26-08	
ETIM 7.0		EC001604	
ETIM 6.0		EC001604	
Ursprungsla	and	DE	
Oroprangon			
GTIN		4045454509583	
		4045454509583 85389099990	
GTIN Zolltarifnum	nmer		
GTIN Zolltarifnum	nmer en / Zertifikate		
GTIN Zolltarifnum Zulassunge	nmer en / Zertifikate		Zertifikatsnam
GTIN Zolltarifnum Zulassunge x-Zulassunge	en / Zertifikate gen	85389099990	Zertifikatsnam TÜV 07 ATEX
GTIN Zolltarifnum Zulassunge x-Zulassunge	en / Zertifikate gen Zulassung	85389099990 Norm	
GTIN Zolltarifnum Zulassunge x-Zulassung Logo	en / Zertifikate gen Zulassung ATEX	85389099990 Norm	TÜV 07 ATEX
GTIN Zolltarifnum Zulassunge x-Zulassung Logo PTB 0102	en / Zertifikate gen Zulassung ATEX TUEV Nord Cert GmbH	85389099990 Norm EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
GTIN Zolltarifnum Zulassunge x-Zulassung Logo	en / Zertifikate gen Zulassung ATEX TUEV Nord Cert GmbH ATEX TUEV Nord Cert GmbH	85389099990 Norm EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en. TÜV 07 ATEX 554086 X en.
GTIN Zolltarifnum Zulassunge x-Zulassung Logo PTB 0102	en / Zertifikate gen Zulassung ATEX TUEV Nord Cert GmbH TUEV Nord Cert GmbH	Norm EN 60079-0 EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en. TÜV 07 ATEX 554086 X en.

ANSI/ISA 12.12.01

ANSI/ISA 12.12.01

E198726 Sec.1

E198726 Sec.1

(HAZARDOUS

27.08.2019 Seite 4/11

www.wago.com/750-642





LOCATIONS)

LOCATIONS)



ULUnderwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)

ANSI/ISA 12.12.01

E198726 Sec.1 (HAZARDOUS LOCATIONS)

Zertifikatsname

Funk-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
16	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43-RFM750



Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
re	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43-RFM750

Sonstige Zulassungen

Zulassung

Logo

(ÎL)	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS)
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS)
	LOCATIONS)		LOCATIONS

Norm

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	UL	UL 508	E175199 Sec.1
(U _I)	UL International Netherlands B.V. (ORDINARY		
(or)	LOCATIONS)		

Passende Produkte



l

	Art-Nr.: 2009-145 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß	www.wago.com/2009-145
	Art-Nr.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb	www.wago.com/2009-145
	Mini-W35 Initile, für Smart Frinter, auf Kolle, dennbar 5 - 5,2 min, unbedrückt, aufrastbar, geib	7000-002
	Art-Nr.: 2009-145/000-005	www.wago.com/2009-145
	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot	/000-005
	Art-Nr.: 2009-145/000-006	www.wago.com/2009-145
	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau	/000-006
	Art-Nr.: 2009-145/000-007	www.wago.com/2009-145
	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau	/000-007
	Art-Nr.: 2009-145/000-012	www.wago.com/2009-145
	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange	/000-012
	Art-Nr.: 2009-145/000-023	www.wago.com/2009-145
	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün	/000-023
/	Art-Nr.: 2009-145/000-024	www.wago.com/2009-145
	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett	/000-024
litter-	Art-Nr.: 248-501	
Million	Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	www.wago.com/248-501
3 .	Art-Nr.: 248-501/000-002	www.wago.com/248-501
	Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb	/000-002
= .	Art-Nr.: 248-501/000-005	www.wago.com/248-501
	Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	/000-005
=	Art-Nr.: 248-501/000-006	www.wago.com/248-501
	Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	/000-006
=	Art-Nr.: 248-501/000-007	www.wago.com/248-501
	Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	/000-007
	Art-Nr.: 248-501/000-012	www.wago.com/248-501
	Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	/000-012



Art-Nr.: 248-501/000-023 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß Art-Nr.: 248-501/000-024 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß Art-Nr.: 750-100 Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt; weiß Art-Nr.: 750-103 Gruppenschildtäger Art-Nr.: 750-106 Gruppenschildtäger Art-Nr.: 750-106 Gruppenschildtäger Art-Nr.: 750-106 Gruppenschildtäger Art-Nr.: 850-804 PGS-Systemgehäuse; Edelstaht; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12- Verschraubung Art-Nr.: 850-804 PGS-Systemgehäuse; Edelstaht; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-805 PGS-Systemgehäuse; Edelstaht; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 32 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-805 PGS-Systemgehäuse; Edelstaht; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 32 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-814/002-000 PGS-Systemgehäuse; Edelstaht; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-814/002-000 PGS-Systemgehäuse; Stahtblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-816/002-000 PGS-Systemgehäuse; Stahtblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-825 PGS-Systemgehäuse; Stahtblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-825 PGS-Systemgehäuse; Stahtblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-825 PGS-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 Art-Nr.: 850-825 PGS-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 Art-Nr.: 850-826/002-000 PGS-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7033); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-826/002-000 PGS-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-826/002-000 PGS-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x		Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	www.wago.com/248-501 /000-017
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt: aufrastbar; weiß Art-Nr: 750-100 Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt: weiß Art-Nr: 750-103 Gruppenschildträger www.wago.com/750-100 Art-Nr: 750-103 Gruppenschildträger www.wago.com/750-106 Gruppenschildträger Art-Nr: 850-804 P65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12- Verschraubung Art-Nr: 850-8040000-001 P65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12- Verschraubung Art-Nr: 850-804000-001 P65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12- Verschraubung Art-Nr: 850-805 P65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12- Verschraubung Art-Nr: 850-814/002-000 P65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr: 850-815/002-000 P65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr: 850-816/002-000 P65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr: 850-816/002-000 P65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr: 850-816/002-000 P65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr: 850-825 P65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 Art-Nr: 850-825 P65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung Art-Nr: 850-826/002-000 P65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung Art-Nr: 850-826/002-000 P65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung Art-Nr: 850-826/002-000			-
### Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt; weiß ### Art-Nr: 750-103 Art-Nr: 750-103 Gruppenschildträger			-
Art-Nr: 750-106			www.wago.com/750-100
Gruppenschildträger www.wago.com/750-106 Systemgehäuse Art-Nr.: 850-804 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12- verschraubung www.wago.com/850-804 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 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 www.wago.com/850-805 www.wago.com/850-814 /002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte //002-000 Art-Nr.: 850-815/002-000 www.wago.com/850-815 /002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte //002-000 Art-Nr.: 850-816/002-000 www.wago.com/850-816 /002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte //002-000 Art-Nr.: 850-825 riP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 www.wago.com/850-825 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- www.wago.com/850-826 www.wago.com/850-826 IP65-System			www.wago.com/750-103
Art-Nr.: 850-804 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12- Verschraubung Art-Nr.: 850-804/000-001 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-805 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-805 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12- Verschraubung Art-Nr.: 850-814/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-815/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-816/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-816/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-816/002-000 Art-Nr.: 850-817/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte Art-Nr.: 850-825 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 Art-Nr.: 850-826 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 Art-Nr.: 850-826/002-000 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Www.wago.com/850-826 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Www.wago.com/850-826 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Www.wago.com/850-826 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- IVXIII MXIII			www.wago.com/750-106
P65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12-	Systemgehä	use	
IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12-		IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12-	www.wago.com/850-804
P65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12-		IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12-	•
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte		IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12-	www.wago.com/850-805
P65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte			
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte			•
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte			· ·
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 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- www.wago.com/850-826 //O02-000			
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- www.wago.com/850-826 //002-000	144		www.wago.com/850-825
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-	Themas	IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-	www.wago.com/850-826
		IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-	

www.wago.com/750-642





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



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

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

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

Verschraubung



Art-Nr.: 850-828

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

www.wago.com/850-828

M12-Verschraubung

M12-Verschraubung



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

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

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

Schirmanschluss

1	Art-Nr.: 790-108
劑	Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

www.wago.com/790-108



Art-Nr.: 790-116

www.wago.com/790-116 Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm

Art-Nr.: 790-124

www.wago.com/790-124 Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm



Art-Nr.: 790-140

Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

www.wago.com/790-140

Art-Nr.: 790-208

Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 ... 8 mm

www.wago.com/790-208



Art-Nr.: 790-216

Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 ... 16 mm

www.wago.com/790-216



Art-Nr.: 790-220

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

www.wago.com/790-220

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; silberfarben			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; kupferfarben			www.wago.com/210-198	
	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	
	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	
Allgemeine	s Zubehör				
	Art-Nr.: 758-910 Magnetfußantenne, GSM 900/1800; Externe Antenne		www.wago.com/758-910		
Download Dokumen Handbuch					
Funkreceive	er EnOcean	V 1.1.0	pdf 1,1 MB	Download	
Ausschreib	ungstext				
750-642		04.04.2012	doc	Download	
IO-Klemme	1		27,6 kB		
Weitere Info	rmationen				
Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung V 1.0.0		pdf 269,1 kB	Download		
Systembes	chreibung				
Einsatz in e	kplosionsgefährdeten Bereichen	V 1.0.0	pdf	Download	
	nition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen		1,0 MB		
Funktechni	s. Allaemeine Produktinformationen				

Datenblatt | Artikelnummer: 750-642 www.wago.com/750-642 pdf Download 523,0 kB I/O-System - Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen pdf Download 1,7 MB Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750 pdf Download 776,0 kB Projektierungshinweise V 2.0.1 pdf Download 1,8 MB Randbedingungen und Empfehlungen zur Erhöhung der Betriebssicherheit Anwendungshinweise Anwendungshinweis CoDeSys 2.3 Anwendungshinweis Bibliothek EnOcean_06 30.11.2016 Download zip In diesem Anwendungshinweis wird beispielhaft beschrieben, wie die Kommunikation 30.11.2016 893,0 kB zwischen dem WAGO-I/O-SYSTEM und verschiedenen EnOcean-Funk-Sensoren unter Zuhilfenahme der Bibliothek EnOcean_06.lib realisiert werden kann **Bibliotheken Bibliothek** Bibliotheken für die Gebäudeautomation CODESYS 2.3 2019-08-13 zip Download 13.08.2019 75.4 MB In dieser Zip-Datei sind WAGO I/O PRO Bibliotheken für die Automation von Gebäuden enthalten. Es sind Bausteine für folgende Applikationen verfügbar: - DALI -DALI Sensoren - DALI Colour Control (Farbsteuerung) - DALI Emergency Lighting -Enocean - SMI - HLK / HVAC Funktionen - Allgemeine Gebäudefunktionen wie Jalousie, Dimmer, Stromstoßschalter - Zeitschaltfunktionen (Scheduler) - KNX Funktionsbausteine - BACnet - WINSTA Jalousiebox - DMX - Wetterstation Elsner -M-Bus, MBus - MP-Bus, MPBus - Romutec Handbedienung - Thermokon Thanos Raumbediengerät - Thermokon WRF04 Raumbediengerät - Thermokon WRF06 Raumbediengerät - Thermokon WRF07 Raumbediengerät - Thermokon WRF08

e!COCKPIT Bibliotheksbeschreibung

Raumbediengerät - 3-Phasen-Leistungsmessklemme 750-493 - LON - Grundfos Pumpen mit GENIbus Interface - EAP-Modbus®-Raumbediengeräte - Konvertierung von Farbformaten - "robutecheasy" Module - Schüco TipTronic Gruppensteuergeräte

e!COCKPIT Bibliotheksbeschreibung WagoAppEnocean pdf Download 3,1 MB

CAD/CAE - Smart Data

- Wetterstation Thies

CAD Daten

3D Download 750-642

www.wago.com/750-642



00 00W111000 700 012 **URL** Download

EPLAN

EPLAN Data Portal Download

WSCAD

WSCAD Universe Download

Gerätedateien

Gerätetreiber

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857 6.5.3.0 Download zip 4,8 MB 10.09.2014

Produktfamilie

I/O-System - Serie 750/753

Die dezentrale Peripherie für alle Anwendungen: Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 bietet mit weit über 500 I/O-Modulen und Feldbuskopplern alle Funktionen, die Sie für Ihre Automation benötigen – für jeden Feldbus.

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten.

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