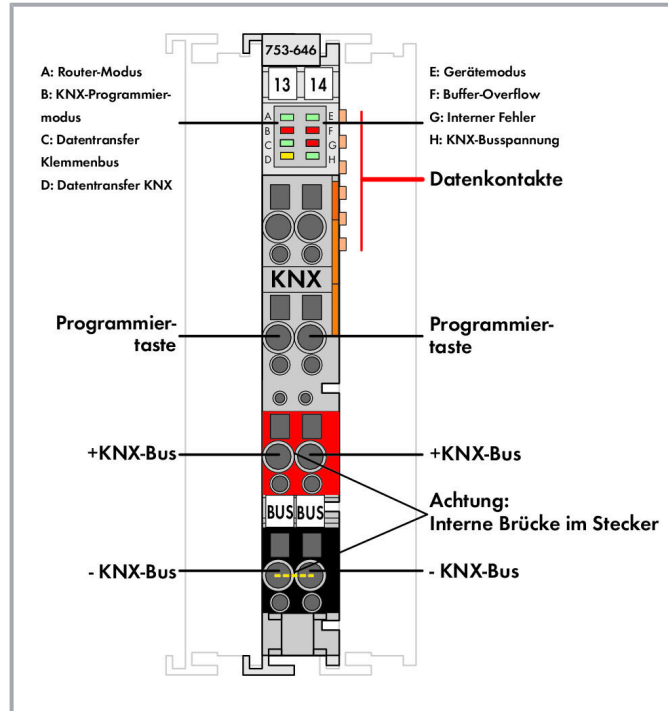


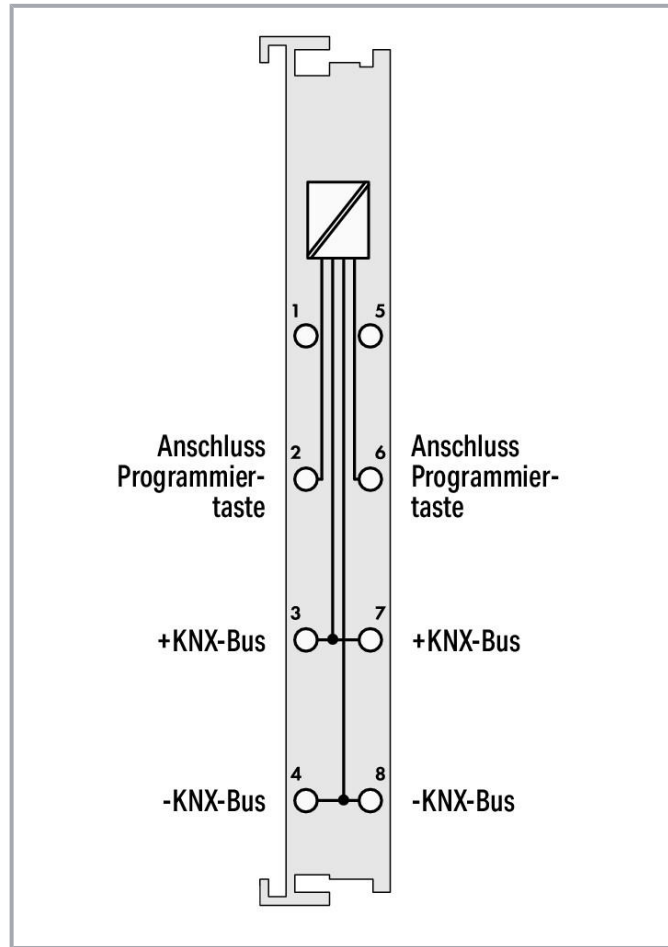
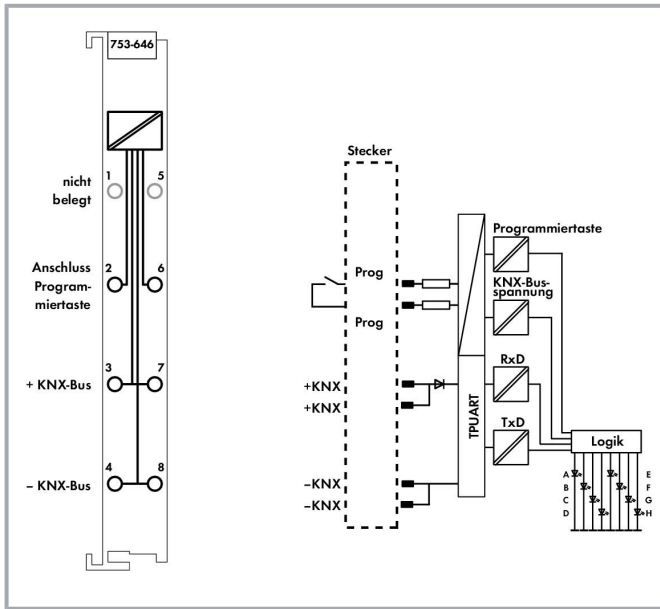
Farbe:



Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



## Artikelbeschreibung

Das KNX/EIB/TP1-Modul 753-646 dient zur Anbindung an ein KNX/EIB/TP1-Netzwerk. Das Modul unterstützt zwei unterschiedliche Funktionen:

**1. Gerätemodus:** Das Modul ermöglicht die Anbindung der für die Gebäudeautomation relevanten programmierbaren Controller an ein KNX/TP1-Netzwerk. In einem KNX-Netzwerk stellt sich das Modul als Standard-KNX-Gerät dar und wird über das Inbetriebnahmetool ETS Professional eingebunden. Das Modul unterstützt maximal 253 Kommunikationsobjekte mit beliebigen DPTs, 254 Gruppenadressen und 254 Assoziationen. Die Programmierung der Applikation erfolgt über die Software WAGO-I/O-PRO. Die Zuordnung von Daten aus dem Applikationsprogramm auf Gruppenadressen wird über ein ETS-PlugIn vorgenommen, welches in der WAGO-Produktdatenbank enthalten ist.

**2. Router-Modus:** In Kombination des Controllers KNX IP 750-849 oder 750-889 mit der ersten gesteckten KNX/EIB/TP1-Klemme 753-646 wird das Gerät zu einem KNXnet/IP-Router. Die Umstellung der Klemme auf Router-Modus erfolgt automatisch. Ein Applikationsprogramm ist für den Betrieb im Router-Modus nicht erforderlich. Weitere am Controller KNX IP angereicherte Klemmen werden von der Applikation im Gerätemodus angesprochen.

Der Stecker der Serie 753 mit intern gebrückten Kontakten (3/7 und 4/8) ist im Lieferumfang enthalten.

Für den Betrieb des KNX/EIB/TP1-Moduls wird eine externe KNX-Spannungsversorgung und die ETS Professional benötigt.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



## Daten

### Technische Daten

Gerätespezifikation	KNX/TP1-Bus-Spezifikation: 1.0
Gerätespezifisch	Anzahl Gruppenadressen: 254; Anzahl Kommunikationsobjekte: 253; Anzahl Assoziationen: 254
Stromaufnahme typ.	5 mA (KNX)
Übertragungsrate	9,6 kBd (KNX)
Datenbreite	24 Byte
Spannungsversorgung	KNX: über KNX-Netzteil
Inbetriebnahme	WAGO-I/O-PRO V2.3
Erweiterte Diagnose	über Funktionsbaustein FbKNX_Master_646 (Gerätemodus)
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	25 mA
Potentialtrennung	2,5 kV rms

### Anschlussdaten

Anschluss technik: Ein-/Ausgänge	8 x CAGE CLAMP®
Anschlusstyp 1	Ein-/Ausgänge
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch
Anschlusspunkt Sonstiges Bezeichnung	Programmiertaste; Brücke 2/6

### Geometrische Daten

Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	100 mm / 3.937 inch
Tiefe	69 mm / 2.717 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	61,8 mm / 2.433 inch

### Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Steckbare Verdrahtungsebene	steckbar

### Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



Brandlast	0.96 MJ
Gewicht	55.9 g
Konformitätskennzeichnung	CE

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... 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
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-3, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H <sub>2</sub> S bei einer relativen Feuchte 75 %	10 ppm
Zulässige Schadstoffkonzentration SO <sub>2</sub> bei einer relativen Feuchte 75 %	25 ppm

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-05
eCl@ss 9.0	27-24-26-05
ETIM 7.0	EC001601
ETIM 6.0	EC001601
VPE (UVPE)	1 Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454778033
Zolltarifnummer	85389099990

### Zulassungen / Zertifikate

#### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
------	-----------	------	-----------------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
 Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
 1564 Domdidier  
 Telefon: +41 26 676 75 00  
 E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)


Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

☐	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43-MSM750
---	--------------------------------------	------------------------	-------------------------

#### Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>ABS</b> American Bureau of Shipping	-	19-HG1821926
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	-	30389/B0 BV
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000194
	<b>LR</b> Lloyds Register EMEA	-	02/20026 (E6)
	<b>NK</b> Nippon Kaiji Kyokai	-	TA17255M
	<b>PRS</b> Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
	<b>RINA</b> RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG

#### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>UL</b> UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

#### Optionales Zubehör

##### Beschriftungsmaterial

Gruppenschildträger

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)












Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



**Art-Nr.: 750-107**  
Gruppenschildträger

[www.wago.com/750-107](http://www.wago.com/750-107)

Beschriftungsschild

	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-006</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-006">www.wago.com/2009-145/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-002</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-002">www.wago.com/2009-145/000-002</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-007</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-007">www.wago.com/2009-145/000-007</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-005</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-005">www.wago.com/2009-145/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-012</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-023</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-024</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-006</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-006">www.wago.com/248-501/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-007</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-007">www.wago.com/248-501/000-007</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-002</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-002">www.wago.com/248-501/000-002</a>

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



**Art-Nr.: 248-501/000-012**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange

[www.wago.com/248-501/000-012](http://www.wago.com/248-501/000-012)



**Art-Nr.: 248-501**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

[www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)



**Art-Nr.: 248-501/000-017**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

[www.wago.com/248-501/000-017](http://www.wago.com/248-501/000-017)



**Art-Nr.: 248-501/000-005**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot

[www.wago.com/248-501/000-005](http://www.wago.com/248-501/000-005)



**Art-Nr.: 248-501/000-023**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün

[www.wago.com/248-501/000-023](http://www.wago.com/248-501/000-023)

#### Beschriftungsadapter

**Art-Nr.: 750-103**  
Gruppenschildträger

[www.wago.com/750-103](http://www.wago.com/750-103)

#### Systemgehäuse

##### Systemgehäuse



**Art-Nr.: 850-814/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte

[www.wago.com/850-814/002-000](http://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](http://www.wago.com/850-815/002-000)



**Art-Nr.: 850-816/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte

[www.wago.com/850-816/002-000](http://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](http://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](http://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- Verschraubung

[www.wago.com/850-826](http://www.wago.com/850-826)

**Art-Nr.: 850-827**

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



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



**Art-Nr.: 850-827/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- Verschraubung [www.wago.com/850-827/002-000](http://www.wago.com/850-827/002-000)



**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](http://www.wago.com/850-828/002-000)



**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](http://www.wago.com/850-828)



**Art-Nr.: 850-834**  
IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20 [www.wago.com/850-834](http://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- Verschraubung [www.wago.com/850-835](http://www.wago.com/850-835)



**Art-Nr.: 850-836**  
IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- Verschraubung [www.wago.com/850-836](http://www.wago.com/850-836)

## Tragschiene

### Montagematerial



**Art-Nr.: 210-197**  
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben [www.wago.com/210-197](http://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](http://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; silberfarben [www.wago.com/210-504](http://www.wago.com/210-504)



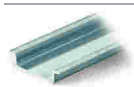
**Art-Nr.: 210-505**  
Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben [www.wago.com/210-505](http://www.wago.com/210-505)



**Art-Nr.: 210-506**  
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben [www.wago.com/210-506](http://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; silberfarben [www.wago.com/210-508](http://www.wago.com/210-508)



**Art-Nr.: 210-113**  
Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben [www.wago.com/210-113](http://www.wago.com/210-113)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.





**Art-Nr.: 210-118**

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

[www.wago.com/210-118](http://www.wago.com/210-118)



**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; silberfarben

[www.wago.com/210-112](http://www.wago.com/210-112)



**Art-Nr.: 210-114**

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

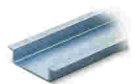
[www.wago.com/210-114](http://www.wago.com/210-114)



**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; silberfarben

[www.wago.com/210-115](http://www.wago.com/210-115)



**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](http://www.wago.com/210-196)

## Schirmanschluss

### Schirmklemmbügel



**Art-Nr.: 790-116**

Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm

[www.wago.com/790-116](http://www.wago.com/790-116)



**Art-Nr.: 790-124**

Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm

[www.wago.com/790-124](http://www.wago.com/790-124)



**Art-Nr.: 790-108**

Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 ... 8 mm

[www.wago.com/790-108](http://www.wago.com/790-108)



**Art-Nr.: 790-140**

Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

[www.wago.com/790-140](http://www.wago.com/790-140)



**Art-Nr.: 790-216**

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

[www.wago.com/790-216](http://www.wago.com/790-216)



**Art-Nr.: 790-220**

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

[www.wago.com/790-220](http://www.wago.com/790-220)



**Art-Nr.: 790-208**

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

[www.wago.com/790-208](http://www.wago.com/790-208)

## steckbare Verdrahtungsebene

### Kodierung



**Art-Nr.: 753-150**

Kodierelemente Serie 753

[www.wago.com/753-150](http://www.wago.com/753-150)

## Downloads

### Dokumentation

#### Handbuch

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



WAGO ETS-Plug-in (Produktdatenbank) zur Konfiguration von WAGO-KNX-Geräten	V 3.0.1	pdf 3.4 MB	Download
KNX/EIB/TP1-Schnittstelle Routermodus	V 1.1.0	pdf 1.8 MB	Download
KNX/EIB/TP1-Schnittstelle Gerätemodus	V 1.2.0	pdf 1.2 MB	Download
Systemhandbuch WAGO I/O System 750 / 753 Dezentrale Automatisierungstechnik	V 3.0.2 27.04.2021	pdf 6.6 MB	Download
Systemhandbuch Serie 750/753 Online HTML		URL	Download
<b>Ausschreibungstext</b>			
753-646 X81 - Datei	19.02.2019	xml 6.6 kB	Download
753-646 doc - Datei	28.06.2018	doc 31.2 kB	Download
<b>Systembeschreibung</b>			
Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750		pdf 776.0 kB	Download
I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen		pdf 1.7 MB	Download
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen	V 1.0.0	pdf 1.0 MB	Download
<b>Weitere Informationen</b>			
Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269.1 kB	Download
<b>Anwendungshinweise</b>			
<b>Anwendungshinweis CoDeSys 2.3</b>			
Anwendungshinweis Bibliothek KNX_02.lib	09.11.2016 09.11.2016	zip 847.6 kB	Download

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



Diese Schnellstartanleitung beschreibt die notwendigen Schritte zur Erstellung einer Applikation mit der KNX/EIB/TP1-Klemme.

KNX Funktionsmakros Basierend auf der Bibliothek KNX_02.lib, stellt WAGO im Bereich Gebäudeautomation verschieden Funktionsmakros zur Verfügung.	V 2020-05-12 12.05.2020	zip 120.6 MB	Download
---	----------------------------	-----------------	----------

Anwendungshinweis KNX StarterKit3 Dieser Anwendungshinweis umfasst die Inbetriebnahmeanleitung für das KNX IP StarterKit 3.	13.11.2014 13.11.2014	zip 30.8 MB	Download
--	--------------------------	----------------	----------

Anwendungshinweis ThebenKNX_DALI Anbindung des Theben Präsenzmelders thePrema P360 KNX an das WAGO I/OSystem.	25.08.2016 25.08.2016	zip 795.0 kB	Download
--	--------------------------	-----------------	----------

#### Anwendungshinweis e!COCKPIT

e!COCKPIT Anwendungshinweis WagoAppKNX Diese Schnellstartanleitung beschreibt die notwendigen Schritte zur Erstellung einer Applikation mit der KNX/EIB/TP1-Klemme.	2019-09-09 09.09.2019	pdf 1.6 MB	Download
--	--------------------------	---------------	----------

## Bibliotheken

### Bibliothek

Bibliotheken für die Gebäudeautomation CODESYS 2.3 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 - Romotec Handbedienung - Thermokon Thanos Raumbediengerät - Thermokon WRF04 Raumbediengerät - Thermokon WRF06 Raumbediengerät - Thermokon WRF07 Raumbediengerät - Thermokon WRF08 Raumbediengerät - 3-Phasen-Leistungsmessklemme 750-493 - LON - Grundfos Pumpen mit GENibus Interface - EAP-Modbus®-Raumbediengeräte - Konvertierung von Farbformaten - „robutecheasy“ Module - Schüco TipTronic Gruppensteuergeräte - Wetterstation Thies	2021-09-01 01.09.2021	zip 75.3 MB	Download
---	--------------------------	----------------	----------

### e!COCKPIT Bibliotheksbeschreibung

e!COCKPIT Bibliotheksbeschreibung WagoAppKNX	1.0.4.6 23.10.2020	pdf 3.2 MB	Download
--	-----------------------	---------------	----------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



## Engineering-Software

### Produktdatenbank

WAGO Produktdatenbank für die KNX Klemme 753-646 inklusive des WAGO-ETS-Plug-In	2.0.367.581 26.11.2016	zip 2.3 MB	Download
WAGO Produktdatenbank für den KNX Router 750-889 / 750-849 + 753-646 inklusive des WAGO-ETS-Plug-In	2.0.373.598 26.11.2016	zip 41.4 kB	Download

## CAD/CAE-Daten

### CAD Daten

2D/3D Modelle 753-646		URL	Download
-----------------------	--	-----	----------

### CAE Daten

WSCAD Universe 753-646		URL	Download
ZUKEN Portal 753-646		URL	Download
EPLAN Data Portal 753-646		URL	Download

## Environmental Product Compliance

### Compliance Search

Environmental Product Compliance 753-646 KNX/EIB/TP1-Schnittstelle		URL	Download
---	--	-----	----------

## Handhabungshinweise

### Produktfamilie

#### WAGO I/O System 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. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.