Datenblatt | Artikelnummer: 750-641 DALI-/DSI-Master

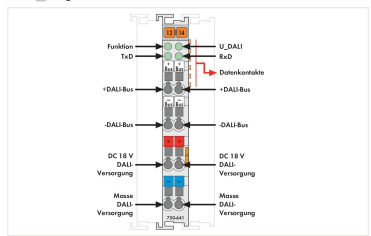
https://www.wago.com/750-641







Farbe: lichtgrau



Der herstellerübergreifende DALI-Standard (IEC 60929) hat das Ziel, die Interoperabilität von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) im Beleuchtungsbereich zu gewährleisten. Dieser neue Standard ersetzt die analoge 1V- ... 10V-Dimmschnittstelle.

Der DALI-/DSI-Master für das WAGO-I/O-SYSTEM 750, ein 12 mm breites Modul, passt zu allen Controllern der Serie 750.

Ein DALI-Master kann jeweils einen Strang mit bis zu 64 Slaves steuern. Jeder Slave kann 16 separaten Gruppen und 16 separaten Szenen zugeordnet werden.

Durch das WAGO-I/O-SYSTEM 750 sind Kombinationen von DALI-Steuerungen mit anderen Gewerken möglich. Es können mehrere DALI-Master an einem Feldbusknoten angereit werden. Die maximale Anzahl an Modulen in einem Controller ist abhängig vom Speicherbedarf der Applikation. Zur Programmierung der Feldbusknoten dient die Programmiersoftware WAGO-I/O-PRO. WAGO unterstützt die einfache Erstellung der Applikation mit vorprogrammierten Funktionsblöcken für DALI.

Zur Versorgung der DALI-Master ist der DC-/DC-Wandler 288-895 erforderlich. Der DC-/DC-Wandler liefert bis zu 400 mA und kann 3 DALI-Stränge mit jeweils max. 130 mA (Siehe auch Handbuch* DALI-/DSI-Master Kapitel 1.1.1.7.3 DALI-Busleitung) versorgen. *Dokumentation in Deutsch und Englisch erhältlich.

DSI ist ein herstellerspezifisches Interface, welches von der Firma TRIDONIC ATCO entwickelt wurde. Ähnlich wie bei DALI werden die EVGs digital angesteuert. Allerdings können die DSI-Slaves, anders als bei DALI, nicht einzeln adressiert werden und haben keine Statusrückmeldung an den Master. Die maximale Anzahl der Slaves ist bei dem Modul auf 100 Teilnehmer pro Strang (100 Teilnehmer * 2 mA = 200 mA) begrenzt. Zur Speisung dient wie bei DALI der DC-/DC-Wandler 288-895.

https://www.wago.com/750-641



DALI-Spezifikation: DIN IEC 60929 (VDE 0712 Teil 23) nur in Verbindung mit DC-/DC-Wandler 288-895; DSI-Spezifikation: TRIDONIC-ATCO-Spezifikation 2.0
Anzahl der Slaves (DALI): 64; Anzahl der Slaves (DSI): 100
200 mA (DALI/DSI)
1
1 Byte C/S, 5 Byte Daten
DALI/DSI: 18 V (extern)
DC 5 V; über Datenkontakte
30 mA
DC 1500 V DALI-Bus/K-Bus
2
2

	Anschlussdaten	
--	----------------	--

Anschlusstechnik: Ein-/Ausgänge 8 x CAGE CLAMP®
Anschlusstyp 1 Ein-/Ausgänge
Abisolierlänge 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Geometrische Daten

 Breite
 12 mm / 0.472 inch

 Höhe
 100 mm / 3.937 inch

 Tiefe
 69,8 mm / 2.748 inch

 Tiefe ab Oberkante Tragschiene
 62,6 mm / 2.465 inch

Mechanische Daten

Montageart Tragschiene 35

Werkstoffdaten

Farbe lichtgrau

Gehäusewerkstoff Polycarbonat, Polyamid 6.6

Brandlast 1,021 MJ

Gewicht 51,6 g

Konformitätskennzeichnung CE

Umgebungsbedingungen

0 ... +55 °C Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 ... +85 °C Umgebungstemperatur (Lagerung) Schutzart IP20 Verschmutzungsgrad (5) 2 gemäß IEC 61131-2 Betriebshöhe $0\dots 2000\,m$ Einbaulage horizontal stehend/liegend; vertikal Relative Feuchte (ohne Betauung) 95 % gemäß IEC 60068-2-6 Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit 15g gemäß IEC 60068-2-27 EMV-Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2*, Schiffbereich, *nur in Verbindung mit DC/DC-Wandler 288-895 EMV-Störaussendung gemäß EN 61000-6-3*, Schiffbereich, *nur in Verbindung mit DC-/DC-Wandler 288-895 Beanspruchung durch Schadstoffe gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43 Zulässige Schadstoffkonzentration $\rm H_2S$ bei einer relativen Feuchte 75 % 10 ppm Zulässige Schadstoffkonzentration SO_2 bei einer relativen Feuchte 75 % 25 ppm

https://www.wago.com/750-641



Kaufmännische Daten				
Produktgruppe	15 (I/O-System)			
eCl@ss 10.0	27-24-26-08			
eCl@ss 9.0	27-24-26-08			
ETIM 8.0	EC001604			
ETIM 7.0	EC001604			
VPE (UVPE)	1 Stück			
Verpackungsart	Karton			
Ursprungsland	DE			
GTIN	4045454394004			
Zolltarifnummer	85389099990			

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-MSM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Zulassungen für Schifffahrt











ELE343521XG001

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B1 BV
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19

Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche









Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx_TUN_14.0035_X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TÜV 12.1297 X

Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche

UL 121201 E198726 Sec.1 Underwriters Laboratories

Inc. (HAZARDOUS LOCA-TIONS)

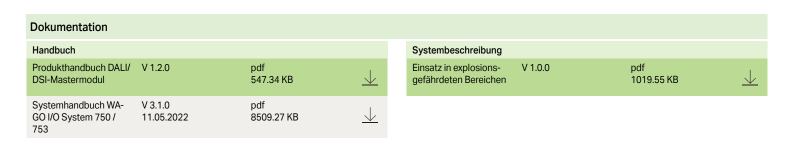
RINA Germany GmbH

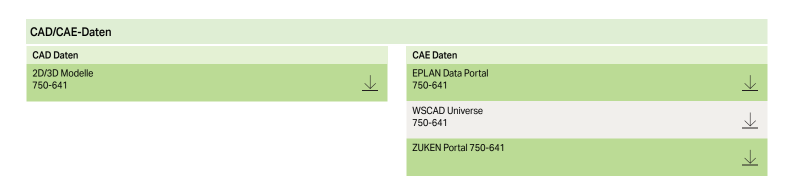
https://www.wago.com/750-641

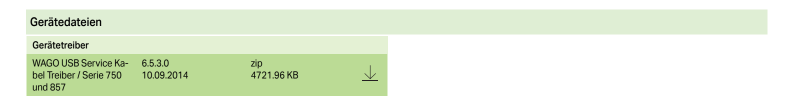
Gruppenschildträger



Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 750-641







1 Passende Produkte 1.1 Optionales Zubehör 1.1.1 Beschriftung 1.1.1.1 Beschriftungsadapter Art-Nr:: 750-103

https://www.wago.com/750-641

1.1.1.2 Beschriftungsschild

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

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

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

bedruckt: aufrastbar: rot

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700

Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; un-

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange



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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt: aufrastbar: violett

Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt: aufrastbar: weiß



Art-Nr.: 248-501/000-006

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: blau



Art-Nr.: 248-501/000-002

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: gelb



Art-Nr.: 248-501/000-007

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: grau



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

Art-Nr.: 248-501/000-023

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar: unbedruckt: aufrastbar: grün



Art-Nr.: 248-501/000-017

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



Art-Nr.: 248-501/000-012

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar;

Art-Nr.: 248-501/000-024

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett

Art-Nr.: 248-501

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.1.3 Einsteckschild



Art-Nr.: 750-100

Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt



1.1.1.4 Gruppenschildträger

Art-Nr.: 750-106

Gruppenschildträger

1.1.2 Schirmanschluss

1.1.2.1 Schirmklemmbügel



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



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

Art-Nr.: 790-116

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

Art-Nr.: 790-216

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



Art-Nr.: 790-124

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

Art-Nr.: 790-220

Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20

Art-Nr.: 790-140

Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

https://www.wago.com/750-641

W/AGO

1.1.3 Systemgehäuse

1.1.3.1 Systemgehäuse



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); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung



Art-Nr.: 850-827

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); 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



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

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



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



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



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



Art-Nr.: 850-835

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

Art-Nr.: 850-836

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 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.: 850-817/002-000

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

1.1.4 Tragschiene

1.1.4.1 Montagematerial



Art-Nr.: 210-196

Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben

Art-Nr.: 210-198

Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben

Art-Nr.: 210-197

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

Art-Nr.: 210-508

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



Art-Nr.: 210-114

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

Art-Nr.: 210-506

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

Art-Nr.: 210-118

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

Art-Nr.: 210-504

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



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

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

Art-Nr.: 210-505

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

Art-Nr.: 210-113

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 6/6 Stand 18.10.2022