

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

**Legrand GmbH
Am Silberg 14
59494 Soest
Germany**

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Installationsschalter
Installation switch**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

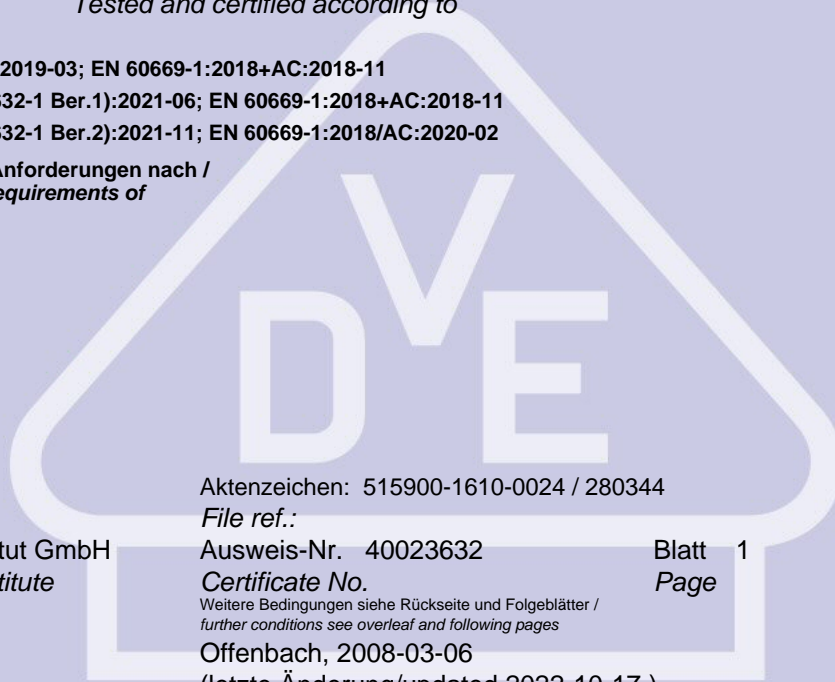


Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018+AC:2018-11
DIN EN 60669-1 Ber.1 (VDE 0632-1 Ber.1):2021-06; EN 60669-1:2018+AC:2018-11
DIN EN 60669-1 Ber.2 (VDE 0632-1 Ber.2):2021-11; EN 60669-1:2018/AC:2020-02

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60669-1:2017



Aktenzeichen: 515900-1610-0024 / 280344

File ref.:

Ausweis-Nr. 40023632

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2008-03-06

(letzte Änderung/updated 2022-10-17)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

R. Nickel

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*
515900-1610-0024 / 280344 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2022-10-17 2008-03-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023632.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023632.

Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

T6
T6L
T6T
T6T1
T6TSN
T2
T2T
T2L
T7
T6P
T6PLN
T1P
T1PL
T1FCLP
TD6
T5
TD6L
TD6VR
TD6P
TD6PL
TD5PVR
TD6PVR
T6L-6P

Bemessungsspannung AC 250 V
Rated voltage

Bemessungsstrom 6AX, 10AX; 16AX, 10A
Rated current

Schaltungsnummer 1 ; 1(Taster) ; 2 ; 5 ; 6 ; 6(Taster) ; 6+6 ; 6+6(Taster) ; 6/2 ; 7
Switch pattern No. 1 ; 1(*momentary contact*) ; 2 ; 5 ; 6 ; 6(*momentary contact*) ; 6+6 ; 6+6(*momentary contact*) ; 6/2 ; 7

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-0024 / 280344 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-10-17

Datum / *Date*

2008-03-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023632.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023632.

Anbringungsart

Method of mounting

Unterputzmontage, Aufputzmontage

flush-type, surface-type

Schutzart

Degree of protection

IP 55

Ausführung(en)

Construction(s)

Mit schraubenlosen Anschlussklemmen.

With screwless terminals.

Weitere Angaben siehe Anlage

Further information see appendix

200 + 201 vom 2022-10-17

200 + 201 dated 2022-10-17

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40023632

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-0024 / 280344 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-10-17

Datum / *Date*

2008-03-06

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023632.
This supplement is part of the Certificate No. 40023632.

Installationsschalter *Installation switch*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30007250

Legrand France
128 Avenue du Maréchal-de-Lattre-
de-Tassigny
87045 LIMOGES CEDEX
FRANCE

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-0024 / 280344 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-10-17

Datum / *Date*

2008-03-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023632.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023632.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

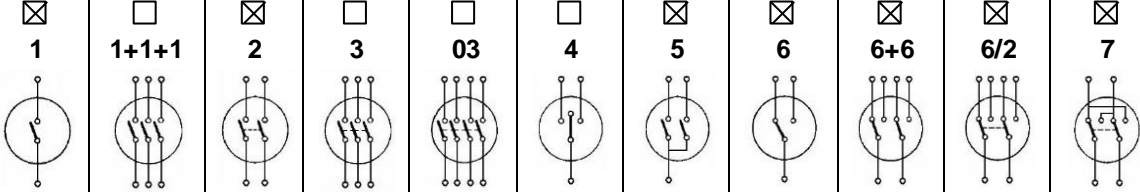
The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

Installationsschalter *Installation switch*

Geräteart <i>Product category</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Schalter <i>switch</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Taster <i>momentary contact switch</i>
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V	
Nennstrom <i>Rated current</i>	AC 10 A / 6; 10; 16 AX	
Schaltungsnummer <i>Pattern No.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1+1+1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/> 6+6 <input checked="" type="checkbox"/> 6/2 <input checked="" type="checkbox"/> 7 	
Kontaktöffnung <i>Contact opening</i>	<input checked="" type="checkbox"/> normal <i>normal</i>	<input type="checkbox"/> mini m <i>mini m</i>
	<input type="checkbox"/> mikro μ <i>micro μ</i>	<input type="checkbox"/> Halbleiterschaltelement ϵ <i>semiconductor switching device ϵ</i>
Anzeigeleuchten <i>Pilot lights</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ohne <i>without</i>	<input checked="" type="checkbox"/> mit <i>with</i>
Betätigungsart <i>Method of actuating</i>	<input type="checkbox"/> Drehschalter <i>rotary</i>	<input type="checkbox"/> Kippschalter <i>tumbler</i>
	<input type="checkbox"/> Zugschalter <i>cord-operated</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Wippschalter <i>rocker</i>
Anschlussmittel <i>Kind of connection</i>	<input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre Leiter <i>screwless terminals for rigid conductors</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screwless terminals for rigid and flexible conductors</i>	
	<input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre Leiter <i>screw-type terminals for rigid conductors</i>	
	<input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screw-type terminals for rigid and flexible conductors</i>	
Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfergehalt stromführender Teile <i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>	Netzklemmen <i>supply terminals</i>	Brass + steel
	Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	Brass + steel
	Verbindungen <i>connections</i>	brass – copper content > 60%
	andere Teile <i>other parts</i>	_____
Werkstoff und Größe (\emptyset x Höhe oder Höhe x Breite x Tiefe) der Kontakte <i>Material and dimensions (\emptyset x height or height x width x depth) of contacts</i>	bewegliche Kontakte <i>movable contacts</i>	AgNi (10A) – AgNi and AgSnO ₂ (16A)
	feste Kontakte <i>fixed contacts</i>	AgNi (10A) – AgNi and AgSnO ₂ (16A)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023632.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023632

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40023632

Anlage /
Appendix
200

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-
0024/280344/TL3/KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-10-17

Datum / *Date*

2008-03-06

Installationsschalter *Installation switch*

Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	Sockel <i>base</i> Sockelabdeckung <i>base-cover</i> Wippenhalter <i>rocker-holder</i>	PP PP+SEBS ABS
Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i>	Wippe <i>rocker</i> Rahmen <i>frame</i> Gehäuse <i>housing</i> Rahmenhalter <i>frame-holder</i> Sichtfenster <i>lens</i> Platine <i>PCB</i> Dichtungen <i>gaskets</i> Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i> Membranen <i>membranes</i> Vergussmasse <i>sealing compound</i> andere Teile <i>other parts</i>	ABS N.N. N.N. _____ _____ _____ _____ _____ SEBS _____ _____
Sonstige Angaben / Unterschiede <i>Other details / type differences</i>	---	

Installationsschalter Installation switch

Unterputzvarianten/ flush-type versions

Type reference	References						Pattern n°	I (A)	U (V)	Actuating member	Locator light	Indicator	Label holder	Remark
	Composable			Complete product										
	grey	white	artic white	grey	white	artic white								
T6	69511	69611	70711	69811	69851	70761	6	10X	250~	R				-
T6	-	-	-	69812	69852	-	6	10X	250~	R				claws
T6L	69513	69613	-	-	-	-	6	10X	250~	R	X			-
T6L	69516	-	-	-	-	-	6	10X	250~	R	X		X	-
T6T	69512	69612	-	-	-	-	6	10X	250~	R		X		with neutral terminal
T6T1	69514	69614	-	-	-	-	6	10X	250~	R		X		without neutral
T6TSN	69515	69615	-	-	-	-	6	6X	250~	R		X		
T2	69530	69627	70727	-	-	-	2	10X	250~	R				-
T2T	69532	-	-	-	-	-	2	10X	250~	R		X		-
T2L	69531	-	-	-	-	-	2	10X	250~	R	X			-
T7	69521	-	70712	-	-	-	7	10X	250~	R				-
T6P	69541	69631	-	-	-	-	6	10	250~	RM				-
T6PL	-	-	-	69821	69861	70782	6	10	250~	RM	X			-
T6PL	-	-	-	69822	69862	-	6	10	250~	RM	X			claws
T1P	69540	69630	70730	-	-	-	1	10	250~	RM				-
T1PL	69542	69632	70732	-	-	-	1	10	250~	RM	X			-
TD6	69525	69625	70726	-	69855	-	2 x 6	10X	250~	R				-
TD6	-	-	-	69817	69856	-	2 x 6	10X	250~	R				claws
TD6L	69526	69626	-	-	-	-	2 x 6	10X	250~	R				-
TD6VR	69538	69629	-	-	-	-	2 x 6	10X	250~	R				for roller blinds
TD6P	69545	69635	-	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM				-
TD6PL	69546	69636	-	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM	X			-
TD5PVR	69539	-	-	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM				for roller blinds
T6L-6P	69519	69619	-	-	-	-	2 x 6	10 + 10X	250~	R + RM				-
-	69523	-	-	-	-	-	6	16X	250~	R				-
-	69524	-	-	-	-	-	6	16X	250~	R	X			-
-	69527	-	-	-	-	-	2	16X	250~	R				-
-	69528	-	-	-	-	-	2	16X	250~	R		X		-

R: rocker - RM: rocker, momentary contact

Boxes			designation
grey	white	artic white	
69681	69692	70792	1 gang
69699	69697	-	1 Switzerland gang
69685	69696	70749	2 gang, vertical
69683	69694	70794	2 gang, horizontal
69687	69698	-	3 gang, horizontal
69682	69693	70793	1 gang with claws
69684	-	-	2 gang, horizontal with claws
69686	-	-	2 gang, vertical with claws
69688	-	-	3 gang, horizontal with claws

Accessories	designation
69491	label holder
69495	lamp 24V
69496	green lamp 230V push-button
69497	green lamp 230V
69498	orange lamp 230V
69499	lamp 8 - 12V

Aufputzvarianten / Surface-type versions

REFERENCES

Type reference	References					Pattern n°	I (A)	U (V)	Actuating member	Locator light	Indicator	Label holder	Remark
	Composable			Complete product									
	grey	white	artic white	grey	white								
T6	69511	69611	70711	69711	-	6	10X	250~	R				
T6	-	-	-	69709	69751	6	10X	250~	R				T
T6L	69513	69613	-	-	-	6	10X	250~	R	X			
T6L	-	-	-	69713	69753	6	10X	250~	R	X			T
T6L	69516	-	-	-	-	6	10X	250~	R	X		X	
T6T	69512	69612	-	69712	69752	6	10X	250~	R		X		with neutral terminal
T6T1	69514	69614	-	69710	-	6	10X	250~	R		X		
T6TSN	69515	69615	-	-	-	6	6X	250~	R		X		without neutral
T2	69530	69627	70727	69717	-	2	10X	250~	R				
T2T	69532	-	-	-	-	2	10X	250~	R		X		
T2T	-	-	-	69726	69766	2	10X	250~	R		X	X	
T2L	69531	-	-	-	-	2	10X	250~	R	X			
T7	69521	-	70712	69716	69756	7	10X	250~	R				
T6P	69541	69631	-	-	-	6	10	250~	RM				
T6PLN	-	-	-	69724	69764	6	10	250~	RM	X			with neutral terminal
T1P	69540	69630	70730	69720	-	1	10	250~	RM				
T1P	-	-	-	69719	69760	1	10	250~	RM				T
T1PL	69542	69632	70732	69722	-	1	10	250~	RM	X			
T1PL	-	-	-	69721	69762	1	10	250~	RM	X			T
T1FCLP	-	-	-	69723	-	1	10	250~	RM				
TD6	69525	69625	70726	69715	69755	2 x 6	10X	250~	R				
T5	-	-	-	69714	69754	5	10X	250~	R				
TD6L	69526	69626	-	-	-	2 x 6	10X	250~	R	X			
TD6VR	69538	69629	-	69718	69758	2 x 6	10X	250~	R				for roller blinds
TD6P	69545	69635	-	69725	69765	2 x 6	10	250~	RM				
TD6PL	69546	69636	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM	X			
TD5PVR	69539	-	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM				for roller blinds
TD6PVR	-	-	-	69729	69769	2 x 6	10	250~	RM				
T6L-6P	69519	69619	-	-	-	2 x 6	10 + 10X	250~	R + RM				
-	69523	-	-	-	-	6	16X	250~	R				
-	69524	-	-	-	-	6	16X	250~	R	X			
-	69527	-	-	-	-	2	16X	250~	R				
-	69528	-	-	-	-	2	16X	250~	R		X		

R: rocker - RM, rocker, momentary contact
T: with supplementary terminal

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest, Germany

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40023632

Anlage /
Appendix
201

Aktenzeichen / File ref.

515900-1610-
0024/280344/TL3/
KUC

letzte Änderung / updated

2022-10-17

Datum / Date

2008-03-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023632 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023632

BOXES

References			Designation
grey	white	artic white	
69651	69689	70741	1 gang with cable gland (1 entry – 1 exit)
69655	-	-	1 gang with cable gland (1 entry – 2 exits)
69661	69691	70743	2 gang, vertical
69679	-	-	3 gang, vertical
69672	69690	70742	2 gang, horizontal
69680	-	-	3 gang, horizontal
69596	69646	-	membrane cable gland
69599	69649	-	membrane cable gland 2 entries
69598	-	-	set of 4 cap
69652	-	-	1 gang with cable gland (1 on the top) PG
69664	-	-	2 gang vertical with cable gland (2 on the top) PG
69674	-	-	2 gang horizontal with cable gland (2 on the top) PG
69653	-	-	cable gland PG
69656	-	-	1 gang with cable gland (1 on the top) ISO 20
69657	-	-	1 gang with cable gland (1 on the top / 1 on the bottom) ISO 20
69658	-	-	1 gang with cable gland (2 on the top) ISO 20
69659	-	-	1 gang with cable gland (2 on the top / 1 on the bottom) ISO 20
69666	-	-	2 gang vertical with cable gland (1 on the top) ISO 20
69667	-	-	2 gang vertical with cable gland (1 on the top / 1 on the bottom) ISO 20
69668	-	-	2 gang vertical with cable gland (2 on the top) ISO 20
69669	-	-	2 gang vertical with cable gland (2 on the top / 1 on the bottom) ISO 20
69678	-	-	2 gang horizontal with cable gland (2 on the top)
98003	-	-	with cable gland ISO 20
69579	-	-	Mosaic adaptor with lockable smoked tip
69580	-	70725	Mosaic adaptor with smoked tip
69584	69684	-	Mosaic adaptor with tip
69682	-	-	Mosaic adaptor without tip

ACCESSORIES

References	Designation
69491	label holder
69495	lamp 24V
69496	green lamp 230V push-button
69497	green lamp 230V
69498	orange lamp 230V
69499	lamp 8 - 12V