

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Legrand GmbH  
Am Silberg 14  
59494 Soest

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 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008  
IEC 60669-1:1998  
IEC 60669-1:1998/AMD1:1999  
IEC 60669-1:1998/AMD2:2006



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:

Aktenzeichen: 515900-1610-0100 / 238324

File ref.:

Ausweis-Nr. 40044639

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2016-07-22

(letzte Änderung / updated 2018-01-25)

<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.*  
515900-1610-0100 / 238324 / TL6 / ZI

letzte Änderung / *updated*  
2018-01-25

Datum / *Date*  
2016-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044639.*

## Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

**ND001**  
**ND003**  
**ND006**  
**ND008**  
**ND010**  
**ND012**  
**PE10V1**  
**RB4P**  
**RB6**  
**RB6P**  
**BI16V1**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

6 A; 6 AX; 10 A; 10 AX; 16 AX

Schaltungsnummer  
*Switch pattern No.*

1; 2; 4; 5; 6; 6+6; 7;  
4(Taster); 6(Taster)  
1; 2; 4; 5; 6; 6+6; 7;  
4(momentary-contact); 6(momentary-contact)

Schutzart  
*Degree of protection*

IP 20; IP44

Anbringungsart  
*Method of mounting*

Unterputzmontage und Aufputzmontage  
*Flush-type and surface-type*

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.*

515900-1610-0100 / 238324 / TL6 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2018-01-25

Datum / *Date*

2016-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044639.*

Ausführung(en)

Mit Schraubanschlussklemmen und mit schraubenlosen Anschlussklemmen.

Schutzart IP 44 geprüft an einer senkrechten und glatten Wand.

Mit Abdeckungen der Serie(n):

- Valena Allure
- Valena Life

Construction(s)

*With screw-type and screwless terminals.*

*Degree of protection IP 44 tested on a vertical and smooth wall.*

*With covers of series:*

- Valena Allure
- Valena Life

Weitere Angaben siehe Anlage

100, 101 und 200 vom 2018-01-25

*Further information see appendix*

*100, 101 and 200 dated 2018-01-25*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet TL6

*Section TL6*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40044639

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

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-0100 / 238324 / TL6 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2018-01-25

Datum / *Date*

2016-07-22

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.  
*This supplement is part of the Certificate No. 40044639.*

## Installationsschalter *Installation switch*

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

Referenz/*Reference*  
**30009545**

Legrand Magyarorszag  
Villamossagi Rendszerek Zrt.  
Ipartelep ut 14  
6600 SZENTES  
HUNGARY

Referenz/*Reference*  
**30008686**

LEGRAND FRANCE  
Route d'Evron, BP 36  
72140 SILLE LE GUILLAUME  
FRANCE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet TL6  
*Section TL6*

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

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-0100 / 238324 / TL6 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2018-01-25

Datum / *Date*

2016-07-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044639.*

## **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](http://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](http://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.*

# 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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639 .  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044639 .*

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /  
*Certificate No.*  
40044639

Anlage /  
*Appendix*  
100

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-  
0100/238324/TL6/ZI

letzte Änderung / *updated*

2018-01-25

Datum / *Date*

2016-07-22

## Installationsschalter *Installation switch*

Type reference						
Type	Rating	Switch pattern no.	Remark	Place of manufacture		
BI16V1	250 V	16 AX	2	screw-type terminals	Hungary 30009545	
ND001		10 AX	1	screwless terminals		
ND003		10 AX	6			
ND006		6 A	6 (momentary contact)			
ND008		10 AX	5			
ND010		10 AX	6 + 6			
ND012		10 A	6 (momentary contact)			
PE10V1		10 AX	7	screw-type terminals		
RB4P		6 A	4 (momentary contact)	screwless terminals		France 30008686
RB6		6 AX	4			Hungary
RB6P		6 A	4 (momentary contact)		Hungary 30009545	



# 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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No 40044639.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

515900-1610-  
0100/238324/TL6/ZI

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40044639

letzte Änderung / updated

2018-01-25

Anlage /  
Appendix  
101

Datum / Date

2016-07-22

## Installationsschalter Installation switch

Typ	Artikel- nummer Einsatz	Variationen	Artikel- nummer DIY	Farbe	Bemessungs- werte	Marking Farbe	Schaltungs- nummer	Beschreibung	Anmerkung
BI16V1	752041				16AX / 250V~	752041	2	Ausschalter-Einsatz, 2P	beleuchtet
	752002				16AX / 250V~	752X02		Ausschalter-Einsatz, 2P	
		752302		Aluminium	16AX / 250V~	752X02		Valena Life Ausschalter, 2P, AL	
		752202		Mandelweiß	16AX / 250V~	752X02		Valena Life Ausschalter, 2P, MW	
		752102		Ultraweiß	16AX / 250V~	752X02		Valena Life Ausschalter, 2P, UW	
		752164		Ultraweiß	16AX / 250V~	752164		Valena Life Ausschalter, 2P, UW	IP44
ND001	752001				10AX / 250V~	752X01	1	Ausschalter-Einsatz	
		752301	755602	Aluminium	10AX / 250V~	752X01		Valena Life Ausschalter, AL	
		752201	755601, 755735	Mandelweiß	10AX / 250V~	752X01		Valena Life Ausschalter, MW	
		752101	755600, 755734	Ultraweiß	10AX / 250V~	752X01		Valena Life Ausschalter, UW	
		752304		Aluminium	10AX / 250V~	752X04		Valena Life Ausschalter, AL	Kontrollleuchte
		752204		Mandelweiß	10AX / 250V~	752X04		Valena Life Ausschalter, MW	Kontrollleuchte
		752104		Ultraweiß	10AX / 250V~	752X04		Valena Life Ausschalter, UW	Kontrollleuchte
		752310	755612	Aluminium	10AX / 250V~	752X10		Valena Life Ausschalter, AL	beleuchtet
		752210	755611	Mandelweiß	10AX / 250V~	752X10		Valena Life Ausschalter, MW	beleuchtet
		752110	755610	Ultraweiß	10AX / 250V~	752X10		Valena Life Ausschalter, UW	beleuchtet
		752151		Ultraweiß	10AX / 250V~	752151		Valena Life Ausschalter, UW	IP44
		752161		Ultraweiß	10AX / 250V~	752161		Valena Life Ausschalter, UW	IP44, beleuchtet
ND003	752006				10AX / 250V~	752X06	6	Wechselschalter-Einsatz	
		752306	755606	Aluminium	10AX / 250V~	752X06		Valena Life Wechselschalter, AL	
		752206	755605, 755737	Mandelweiß	10AX / 250V~	752X06		Valena Life Wechselschalter, MW	
		752106	755603, 755736	Ultraweiß	10AX / 250V~	752X06		Valena Life Wechselschalter, UW	
		752326	755615	Aluminium	10AX / 250V~	752X26		Valena Life Wechselschalter, AL	beleuchtet
		752226	755614	Mandelweiß	10AX / 250V~	752X26		Valena Life Wechselschalter, MW	beleuchtet
		752126	755613	Ultraweiß	10AX / 250V~	752X26		Valena Life Wechselschalter, UW	beleuchtet
		752156		Ultraweiß	10AX / 250V~	752156		Valena Life Wechselschalter, UW	IP44
		752167		Ultraweiß	10AX / 250V~	752167		Valena Life Wechselschalter, UW	IP44, beleuchtet
	ND006	752011				6A / 250V~		752X11	6 (Taster)
		752311	755630	Aluminium	6A / 250V~	752X11	Valena Life Wechseltaster, AL		
		752211	755629	Mandelweiß	6A / 250V~	752X11	Valena Life Wechseltaster, MW		
		752111	755628	Ultraweiß	6A / 250V~	752X11	Valena Life Wechseltaster, UW		
		752312		Aluminium	6A / 250V~	752X12	Valena Life Wechseltaster, AL	beleuchtet	
		752212		Mandelweiß	6A / 250V~	752X12	Valena Life Wechseltaster, MW	beleuchtet	
		752112		Ultraweiß	6A / 250V~	752X12	Valena Life Wechseltaster, UW	beleuchtet	
		752315	755754	Aluminium	6A / 250V~	752X15	Valena Life Wechseltaster, AL	Glockensymbol	
		752215	755753	Mandelweiß	6A / 250V~	752X15	Valena Life Wechseltaster, MW	Glockensymbol	
		752115	755752	Ultraweiß	6A / 250V~	752X15	Valena Life Wechseltaster, UW	Glockensymbol	
		752316	755744	Aluminium	6A / 250V~	752X16	Valena Life Wechseltaster, AL	beleuchtet, Glockensymbol	
		752216	755743	Mandelweiß	6A / 250V~	752X16	Valena Life Wechseltaster, MW	beleuchtet, Glockensymbol	
		752116	755742	Ultraweiß	6A / 250V~	752X16	Valena Life Wechseltaster, UW	beleuchtet, Glockensymbol	
		752171		Ultraweiß	6A / 250V~	752171	Valena Life Wechseltaster, UW	IP44	
		752175		Ultraweiß	6A / 250V~	752175	Valena Life Wechseltaster, UW	IP44, Glockensymbol	
		752176		Ultraweiß	6A / 250V~	752176	Valena Life Wechseltaster, UW	IP44, beleuchtet, Glockensymbol	
ND008	752005				10AX / 250V~	752X05	5	Serienschalter-Einsatz	
		752328		Aluminium	10AX / 250V~	752X28		Valena Life Serienschalter, AL	beleuchtet
		752305	755621	Aluminium	10AX / 250V~	752X05		Valena Life Serienschalter, AL	
		752205	755620, 755739	Mandelweiß	10AX / 250V~	752X05		Valena Life Serienschalter, MW	
		752105	755619, 755738	Ultraweiß	10AX / 250V~	752X05		Valena Life Serienschalter, UW	
		752228		Mandelweiß	10AX / 250V~	752X28		Valena Life Serienschalter, MW	beleuchtet
		752128		Ultraweiß	10AX / 250V~	752X28		Valena Life Serienschalter, UW	beleuchtet
		752155		Ultraweiß	10AX / 250V~	752155		Valena Life Serienschalter, UW	IP44
ND010	752008				10AX / 250V~	752X08	6 + 6	Doppelwechselschalter-Einsatz	
		752308	755624	Aluminium	10AX / 250V~	752X08		Valena Life Doppelwechselschalter, AL	
		752208	755623	Mandelweiß	10AX / 250V~	752X08		Valena Life Doppelwechselschalter, MW	
		752108	755622	Ultraweiß	10AX / 250V~	752X08		Valena Life Doppelwechselschalter, UW	
		752309		Aluminium	10AX / 250V~	752X09		Valena Life Doppelwechselschalter, AL	beleuchtet
		752209		Mandelweiß	10AX / 250V~	752X09		Valena Life Doppelwechselschalter, MW	beleuchtet
		752109		Ultraweiß	10AX / 250V~	752X09		Valena Life Doppelwechselschalter, UW	beleuchtet
		752158		Ultraweiß	10AX / 250V~	752158		Valena Life Doppelwechselschalter, UW	IP44
	752159		Ultraweiß	10AX / 250V~	752159	Valena Life Doppelwechselschalter, UW	IP44, beleuchtet		



# 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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No 40044639.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

515900-1610-  
0100/238324/TL6/ZI

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40044639

letzte Änderung / updated

2018-01-25

Anlage /  
Appendix  
101

Datum / Date

2016-07-22

Typ	Artikel- nummer Einsatz	Variationen	Artikel- nummer DIY	Farbe	Bemessungs- werte	Marking Farbe	Schaltungs- nummer	Beschreibung	Anmerkung
ND012	752012				10A / 250V~	752X12	6 (Taster)	Wechseltaster-Einsatz	
PE10V1	752007				10AX / 250V~	752X07	7	Kreuzschalter-Einsatz	
		752307	755609	Aluminium	10AX / 250V~	752X07		Valena Life Kreuzschalter, AL	
		752207	755608	Mandelweiß	10AX / 250V~	752X07		Valena Life Kreuzschalter, MW	
		752107	755607	Ultraweiß	10AX / 250V~	752X07		Valena Life Kreuzschalter, UW	
		752348		Aluminium	10AX / 250V~	752X48		Valena Life Kreuzschalter, AL	beleuchtet
		752248		Mandelweiß	10AX / 250V~	752X48		Valena Life Kreuzschalter, MW	beleuchtet
		752148		Ultraweiß	10AX / 250V~	752X48		Valena Life Kreuzschalter, UW	beleuchtet
RB4P	752020				6A / 250V~	752X20	4 (Taster)	Jalousietaster-Einsatz	
		752320		Aluminium	6A / 250V~	752X20		Valena Life Jalousietaster, AL	
		752220		Mandelweiß	6A / 250V~	752X20		Valena Life Jalousietaster, MW	
		752120		Ultraweiß	6A / 250V~	752X20		Valena Life Jalousietaster, UW	
RB6	752029				6AX / 250V~	752X29	4	Jalousieschalter-Einsatz	
		752329		Aluminium	6AX / 250V~	752X29		Valena Life Jalousieschalter, AL	
		752229		Mandelweiß	6AX / 250V~	752X29		Valena Life Jalousieschalter, MW	
		752129		Ultraweiß	6AX / 250V~	752X29		Valena Life Jalousieschalter, UW	
RB6P	752030				6A / 250V~	752X30	4 (Taster)	Jalousietaster-Einsatz	
		752330		Aluminium	6A / 250V~	752X30		Valena Life Jalousietaster, AL	
		752230		Mandelweiß	6A / 250V~	752X30		Valena Life Jalousietaster, MW	
		752130		Ultraweiß	6A / 250V~	752X30		Valena Life Jalousietaster, UW	





# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No 40044639.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

515900-1610-  
0100/238324/TL6/ZI

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40044639

letzte Änderung / updated

2018-01-25

Anlage /  
Appendix  
101

Datum / Date

2016-07-22

## Zubehör Valena Life Schalter

Aufputzgehäuse	1-fach	2-fach
Ultraweiß	754191	754192
Mandelweiß	754201	754202
Aluminium	754211	754212

Blindabdeckung	1-fach
Ultraweiß	755180
Mandelweiß	755181
Aluminium	755182

Tragring + Abdeckrahmen Mosaic	Ultraweiß	Aluminium
4 x 2 Module	752145	752345
2 x 4 x 2 Module	752146	752346

Adapter für Mosaic Einsatz	
Ultraweiß	752144
Aluminium	752344

Rahmen / Design	Farbe	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	5 Module
basic	Ultraweiß	754001	754002	754003	754004	754005	754006
	Mandelweiß	754041	754042	754043	754044	754045	754046
color	Terracotta	754071	754072	754073	754074	754075	
	Limone	754081	754082	754083	754084	754085	
	Adria	754091	754092	754093	754094	754095	
paint full	Aluminium	754131	754132	754133	754134	754135	754136
	Perlmutter	754141	754142	754143	754144	754145	
basic+	Ultraweiß / Chrom	754031	754032	754033	754034	754035	
	Mandelweiß / Gold	754061	754062	754063	754064	754065	
fake imitation	Dark Wood	754171	754172	754173	754174	754175	
	Light Wood	754181	754182	754183	754184	754185	
	Grau	754151	754152	754153	754154	754155	
	Kupfer	754161	754162	754163	754164	754165	
graph	Royal White	754101	754102	754103	754104	754105	
	Royal Ivory	754111	754112	754113	754114	754115	
	Link	754121	754122	754123	754124	754125	
labelholder	Ultraweiß	754011	754012	754013			
	Mandelweiß	754051	754052	750053			
IP44	Ultraweiß	754021					

Wippe / Einsätze	ND001, ND003, ND006	PE10V1	ND008, ND010	RB6 RB6P
Ultraweiß	755000	755070	755020	755140
Ultraweiß mit Glockensymbol	755010			
Ultraweiß für bel. Funktion	755100	755270	755220	
Ultraweiß für bel. Funktion mit Glockensymbol	755050			
Ultraweiß für bel. Funktion und Beschriftung	755110			
Mandelweiß mit Glockensymbol	755001	755071	755021	755141
Mandelweiß für bel. Funktion	755011			
Mandelweiß für bel. Funktion mit Glockensymbol	755101	755271	755221	
Mandelweiß für bel. Funktion und Beschriftung	755051			
Aluminium	755002	755072	755022	755142
Aluminium mit Glockensymbol	755012			
Aluminium für bel. Funktion	755102	755272	755222	
Aluminium für bel. Funktion mit Glockensymbol	755052			

Beleuchtung	
Beleuchtung LED Weiß 230V	665090
Kontroll LED Weiß 230V	665091
Beleuchtung LED Weiß 230V Taster	067684
Beleuchtung LED Weiß 230V	067686
Beleuchtung LED Weiß 12-48V	067687
Kontroll LED Weiß 230V	067688



# 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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No 40044639.

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40044639

Anlage /  
Appendix  
101

Aktenzeichen / File ref.

515900-1610-  
0100/238324/TL6/ZI

letzte Änderung / updated

2018-01-25

Datum / Date

2016-07-22

## Zubehör Valena Allure Schalter

Aufputzgehäuse	1-fach	2-fach
Ultraweiß	755551	755552
Mandelweiß	755561	755562
Aluminium	755571	755572

Blindabdeckung	1-fach
Ultraweiß	755185
Mandelweiß	755186
Aluminium	755187

Rahmen / Design	Farbe	1-fach	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	5 Module
basic	Ultraweiß	754301	754302	754303	754304	754305	754306
	Mandelweiß	754311	754312	754313	754314	754315	754316
paint	Aluminium	754391	754392	754393	754394	754395	754396
	Mattschwarz	754401	754402	754403	754404	754405	754406
	Perlmutter	754411	754412	754413	754414	754415	754416
graph	Chromestyle	754341	754342	754343	754344	754345	
	Goldstyle	754351	754352	754353	754354	754355	
	Flora	754361	754362	754363	754364	754365	
	Line White	754371	754372	754373	754374	754375	
plating	Line Ivory	754381	754382	754383	754384	754385	
	White Mirror	754421	754422	754423	754424	754425	
	Schwarz Barock	754431	754432	754433	754434	754435	
	Purpur Barock	754441	754442	754443	754444	754445	
	Leder	754451	754452	754453	754454	754455	
	Walnuss	754461	754462	754463	754464	754465	
material	Karbon	754471	754472	754473	754474	754475	
	Wires	754491	754492	754493	754494	754495	
	Inox	755501	755502	755503	755504	755505	
	Dark Inox	755511	755512	755513	755514	755515	
	Marmor	755521	755522	755523			
	Black Glass	755531	755532	755533	755534	755535	
	White Glass	755541	755542	755543	755544	755545	

Wippe / Einsätze	ND001, ND003, ND006	PE10V1	ND008, ND010	RB6, RB6P
Ultraweiß	755005	755075	755025	755145
Ultraweiß mit Glockensymbol	755015			
Ultraweiß für bel. Funktion	755085	755275	755225	
Ultraweiß für bel. Funktion und Beschriftung	755115			
Mandelweiß	755006	755076	755026	755146
Mandelweiß mit Glockensymbol	755016			
Mandelweiß für bel. Funktion	755086	755276	755226	
Aluminium	755007	755077	755027	755147
Aluminium mit Glockensymbol	755017			
Aluminium für bel. Funktion	755087	755277	755227	
Schwarz	755008	755078	755028	755148
Schwarz mit Glockensymbol	755018			
Schwarz für bel. Funktion	755088	755278	755228	
Perlmutter	755009	755079	755029	755149
Perlmutter mit Glockensymbol	755019			
Perlmutter für bel. Funktion	755089	755279	755229	
Inox	755013		755113	
Inox	755023		755123	

Beleuchtung	
Beleuchtung LED Weiß 230V	665090
Kontroll LED Weiß 230V	665091
Beleuchtung LED Weiß 230V Taster	067684
Beleuchtung LED Weiß 230V	067686
Beleuchtung LED Weiß 12-48V	067687
Kontroll LED Weiß 230V	067688



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044639

Rubrik / *Rubric*

342

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-  
0100/238324/TL6/ZI

Ausweis-Nr. /  
*Certificate No.*  
40044639

letzte Änderung / *updated*

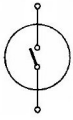
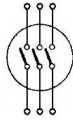

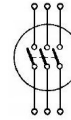

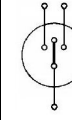
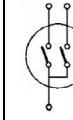
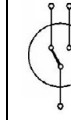
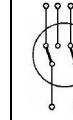


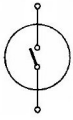
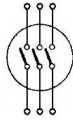

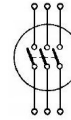

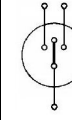
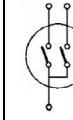
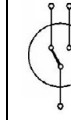
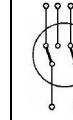


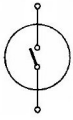
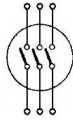

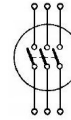

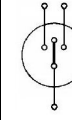
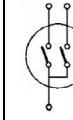
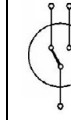
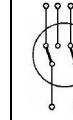


2018-01-25

Anlage /  
*Appendix*  
200

Datum / *Date*

2016-04-22

## 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 6 A; 6 AX; 10 A; 10 AX; 16 AX												
Schaltungsnummer <i>Pattern no.</i>	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1 </td> <td><input type="checkbox"/> 1+1+1 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2 </td> <td><input type="checkbox"/> 3 </td> <td><input type="checkbox"/> 03 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 4 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 5 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6+6 </td> <td><input type="checkbox"/> 6/2 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 7 </td> </tr> </table>		<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 checked="" type="checkbox"/> 4 	<input checked="" type="checkbox"/> 5 	<input checked="" type="checkbox"/> 6 	<input checked="" type="checkbox"/> 6+6 	<input type="checkbox"/> 6/2 	<input checked="" type="checkbox"/> 7 
<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 checked="" type="checkbox"/> 4 	<input checked="" type="checkbox"/> 5 	<input checked="" type="checkbox"/> 6 	<input checked="" type="checkbox"/> 6+6 	<input 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 type="checkbox"/> ohne <i>without</i>	<input type="checkbox"/> fest eingebaut <i>permanently installed</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 type="checkbox"/> Druckschalter <i>push-button</i>											
Anschlussmittel <i>Type of terminals</i>	<input checked="" type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen <i>screwless terminals</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen <i>screw-type terminals</i>											
	<input type="checkbox"/> starre Leiter <i>rigid conductors</i>	<input type="checkbox"/> flexible Leiter <i>flexible conductors</i>											
Anschluss von <i>Suitable for connection of</i>	<input checked="" type="checkbox"/> starre und flexible Leiter <i>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>	CuZn37											
	Verbindungen <i>connections</i>	CuZn37											
Werkstoff und Größe (∅ x Höhe oder Höhe x Breite x Tiefe) der Kontakte <i>Material and dimensions (∅ x height or height x width x depth) of contacts</i>	bewegliche Kontakte <i>movable contacts</i>	CuZn37 (11,4 x 11,0 x 0,5 mm)											
	fixe Kontakte <i>fixed contacts</i>	CuZn37 (11,2 x 14,7 x 7,3 mm)											
Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	Sockel <i>base</i>	PC											
	Sockelabdeckung <i>base-cover</i>	PC											
	Wippenhalter <i>rocker-holder</i>	PC											



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044639 .  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044639

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /  
*Certificate No.*  
40044639

Anlage /  
*Appendix*  
200

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-  
0100/238324/TL6/ZI

letzte Änderung / *updated*

2018-01-25

Datum / *Date*

2016-04-22

## Installationsschalter *Installation switch*

<p>Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile : <i>Material of the used insulation material</i></p>	<table> <tr> <td>Wippe <i>rocker</i></td> <td>ABS (Life); PC &amp; ABS (Allure)</td> </tr> <tr> <td>Rahmen <i>frame</i></td> <td>PC &amp; ABS</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse <i>housing</i></td> <td>ABS</td> </tr> <tr> <td>Rahmenhalter <i>frame-holder</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Sichtfenster <i>lens</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Platine <i>PCB</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Sichtfenster LED-Platine <i>lens LED-PCB</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Sockel LED-Platine <i>socket LED-PCB</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Dichtungen <i>gaskets</i></td> <td>SEBS</td> </tr> </table>	Wippe <i>rocker</i>	ABS (Life); PC & ABS (Allure)	Rahmen <i>frame</i>	PC & ABS	Gehäuse <i>housing</i>	ABS	Rahmenhalter <i>frame-holder</i>	PC	Sichtfenster <i>lens</i>	PC	Platine <i>PCB</i>	PC	Sichtfenster LED-Platine <i>lens LED-PCB</i>	PC	Sockel LED-Platine <i>socket LED-PCB</i>	PC	Dichtungen <i>gaskets</i>	SEBS
Wippe <i>rocker</i>	ABS (Life); PC & ABS (Allure)																		
Rahmen <i>frame</i>	PC & ABS																		
Gehäuse <i>housing</i>	ABS																		
Rahmenhalter <i>frame-holder</i>	PC																		
Sichtfenster <i>lens</i>	PC																		
Platine <i>PCB</i>	PC																		
Sichtfenster LED-Platine <i>lens LED-PCB</i>	PC																		
Sockel LED-Platine <i>socket LED-PCB</i>	PC																		
Dichtungen <i>gaskets</i>	SEBS																		
<p>Sonstige Angaben / Unterschiede : <i>Other details / type differences</i></p>	<p>N/A</p>																		