

## 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.*

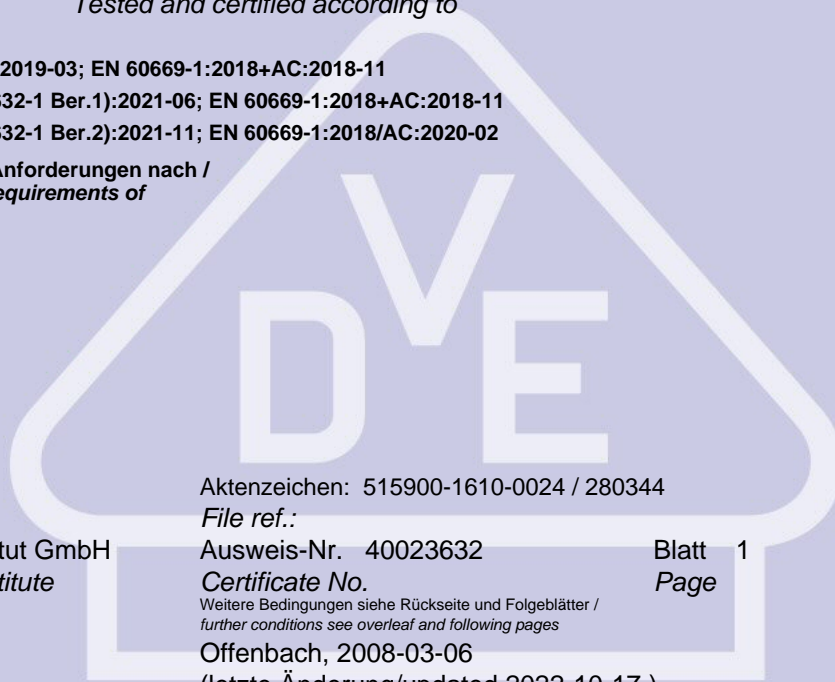


Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

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](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.*

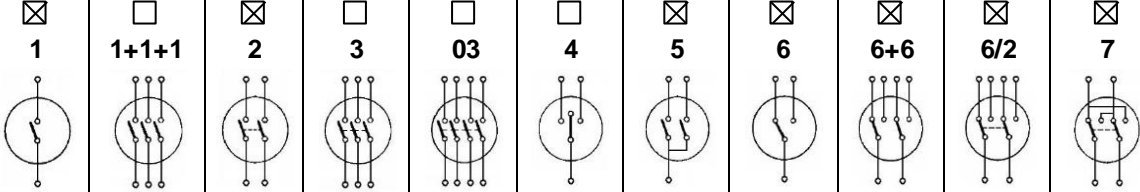
*The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).*

*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.*

## Installationsschalter *Installation switch*

|   |  |  |
|---|--|--|
| Geräteart<br><i>Product category</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> Schalter<br><i>switch</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> Taster<br><i>momentary contact switch</i>  |
| Nennspannung<br><i>Rated voltage</i>  | AC 250 V   |  |
| Nennstrom<br><i>Rated current</i>   | AC 10 A / 6; 10; 16 AX   |  |
| Schaltungsnummer<br><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<br> |  |
| Kontaktöffnung<br><i>Contact opening</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> normal<br><i>normal</i>  | <input type="checkbox"/> mini m<br><i>mini m</i>   |
|   | <input type="checkbox"/> mikro $\mu$<br><i>micro <math>\mu</math></i>  | <input type="checkbox"/> Halbleiterschaltelement $\epsilon$<br><i>semiconductor switching device <math>\epsilon</math></i> |
| Anzeigeleuchten<br><i>Pilot lights</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> ohne<br><i>without</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> mit<br><i>with</i>   |
| Betätigungsart<br><i>Method of actuating</i>  | <input type="checkbox"/> Drehschalter<br><i>rotary</i>   | <input type="checkbox"/> Kippschalter<br><i>tumbler</i>  |
|   | <input type="checkbox"/> Zugschalter<br><i>cord-operated</i>   | <input checked="" type="checkbox"/> Wippschalter<br><i>rocker</i>  |
| Anschlussmittel<br><i>Kind of connection</i>  | <input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre Leiter<br><i>screwless terminals for rigid conductors</i>   |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre und flexible Leiter<br><i>screwless terminals for rigid and flexible conductors</i>  |  |
|   | <input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre Leiter<br><i>screw-type terminals for rigid conductors</i>   |  |
|   | <input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre und flexible Leiter<br><i>screw-type terminals for rigid and flexible conductors</i>   |  |
| Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfergehalt stromführender Teile<br><i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>  | Netzklemmen<br><i>supply terminals</i>   | Brass + steel  |
|   | Schutzleiterklemme<br><i>earthing terminal</i>   | Brass + steel  |
|   | Verbindungen<br><i>connections</i>   | brass – copper content > 60%   |
|   | andere Teile<br><i>other parts</i>   | _____  |
| Werkstoff und Größe ( $\emptyset$ x Höhe oder Höhe x Breite x Tiefe) der Kontakte<br><i>Material and dimensions (<math>\emptyset</math> x height or height x width x depth) of contacts</i> | bewegliche Kontakte<br><i>movable contacts</i>   | AgNi (10A) – AgNi and AgSnO <sub>2</sub> (16A)   |
|   | festе Kontakte<br><i>fixed contacts</i>  | AgNi (10A) – AgNi and AgSnO <sub>2</sub> (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<br><i>Material of current carrying parts</i>        | Sockel<br><i>base</i><br>PP<br><br>Sockelabdeckung<br><i>base-cover</i><br>PP+SEBS<br><br>Wippenhalter<br><i>rocker-holder</i><br>ABS  |  |
| Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile<br><i>Material of the used insulation material</i> | Wippe<br><i>rocker</i><br>ABS<br><br>Rahmen<br><i>frame</i><br>N.N.<br><br>Gehäuse<br><i>housing</i><br>N.N.<br><br>Rahmenhalter<br><i>frame-holder</i><br>_____<br><br>Sichtfenster<br><i>lens</i><br>_____<br><br>Platine<br><i>PCB</i><br>_____<br><br>Dichtungen<br><i>gaskets</i><br>_____<br><br>Hutschienenschnapper<br><i>DIN-rail-clip</i><br>_____<br><br>Membranen<br><i>membranes</i><br>SEBS<br><br>Vergussmasse<br><i>sealing compound</i><br>_____<br><br>andere Teile<br><i>other parts</i><br>_____ |  |
| Sonstige Angaben / Unterschiede<br><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                |