

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

LEGRAND Österreich GmbH
Industriestrasse 4
A - 9241 WERNBERG

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

Installationsschalter
Installation switches
VALENA

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.



Gepüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):1996-04 EN 60669-1:1995
DIN EN 60669-1/A2 (VDE 0632 Teil 1/A2):1997-04 EN 60669-1/A2:1996

Aktenzeichen: 8207-1610-0015 / 402EF F31 / MES

File ref.:

Ausweis-Nr.: 138461

Licence No.:

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

Offenbach, 2001-11-13

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

Blatt 1
page

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Licence No.

138461

Blatt /
page

2

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

LEGRAND Österreich GmbH
Industriestrasse 4
A - 9241 WERNBERG

Aktenzeichen / File ref.

8207-1610-0015 / 402EF F31 / MES

Datum / Date

2001-11-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 138461.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 138461.

Jahresgebühren-Einheiten /
Annual fee units

Installationsschalter *Installation switches*

1,86

Typ(en) / Type(s):

| | | |
|----------|------------------|------|
| STD 1 | (774.01) | 1,86 |
| STD 1L | (774.10) | |
| STD 1P | (774.11, 774.12) | 1,86 |
| STD 1PL | (774.13) | |
| STD 1PLE | (774.15) | |
| STD 2 | (774.02) | 1,86 |
| STD 1+6 | (774.04) | 1,86 |
| STD 1+6P | (774.14) | 1,86 |
| STD 5 | (774.05) | 1,86 |
| STD 5T | (774.45) | |
| STD 6 | (774.06) | 1,86 |
| STD 6L | (774.26) | |
| STD 6T | (774.25) | |
| STD 7 | (774.07) | 1,86 |
| STD 6/2 | (774.08) | 1,86 |

Nennspannung AC 250 V
Rated voltage

Nennstrom 10 A oder 10 AX
Rated current 10 A or 10 AX

Schalterart 1, 2, 4, 5, 6, 7, 6 + 6
Pattern no

Schutzart IP 20
Type of Protection

Anbringungsart Unterputz
Method of mounting flush-type

Bauart DIN 49 200
Kind of construction

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3