

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

AB Plast s.r.l. - Hager Group
Via dell'Artigianato 6
25080 MAZZANO BS
ITALIEN

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



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

Dr. Schipper

Aktenzeichen: 5004940-1610-0005 / 185592

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038294

Certificate No.

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

Blatt 1

Page

Offenbach, 2013-09-03

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*
AB Plast s.r.l. - Hager Group, Via dell'Artigianato 6, 25080 MAZZANO BS, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*
5004940-1610-0005 / 185592 / CC3 / Z1

Datum / *Date*
2013-09-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038294.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038294.

Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

WNA....

WNC...

6130.....

30.....

50.....

31.....

35.....

Warenzeichen <i>Trademark</i>	Hager / Berker
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	10 A / 10 AX
Schaltungsnummer <i>Switch pattern No.</i>	1 (Taster/ momentary-contact) ; 2 ; 5; 5 (Taster/ momentary-contact) ; 6 ; 6+6; 6 (Taster / momentary-contact) ; 7
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Aufputzmontage <i>surface-type</i>
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 55
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	Mit schraubenlosen Anschlussklemmen. <i>With screwless-terminals.</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40038294 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AB Plast s.r.l. - Hager Group, Via dell'Artigianato 6, 25080 MAZZANO BS, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*
5004940-1610-0005 / 185592 / CC3 / ZI

Datum / *Date*
2013-09-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038294.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038294.

Weitere Angaben siehe Anlage 1 - 2
Further information see appendix

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 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
*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 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40038294

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AB Plast s.r.l. - Hager Group, Via dell'Artigianato 6, 25080 MAZZANO BS, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*
5004940-1610-0005 / 185592 / CC3 / ZI

Datum / *Date*
2013-09-03

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038294.
This supplement is part of the Certificate No. 40038294.

Installationsschalter *Installation switch*

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

Referenz/ <i>Reference</i> 30006185	Berker Polska Sp. z o.o. ul. Sredzka 19 PL-62-035 KORNIK
---	--

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40038294 1

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
AB Plast s.r.l. - Hager Group, Via dell'Artigianato, 6, 25080 Marzotto BS, ITALY

Aktenzeichen / File ref.
5004940-1610-0101-185592 / Certificate No.

Datum / Date
2013-09-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038294.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038294.

Installationsschalter *Installation switch*

22.00

Typ(en) / Type(s)

WNA....

WNC...

6130.....

30.....

50.....

31.....

35.....

Warenzeichen <i>Trademark</i>	Hager / Berker
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	10 A / 10 AX
Schaltungsnummer <i>Switch pattern No.</i>	1 (Taster/ momentary-contact) ; 2 ; 5; 5 (Taster/ momentary-contact) ; 6 ; 6+6; 6 (Taster / momentary-contact) ; 7
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Aufputzmontage <i>surface-type</i>
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 55
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	Mit schraubenlosen Anschlussklemmen. <i>With screwless-terminals.</i>

Fortsetzung siehe Blatt 2 /
continued on page 2



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40038294 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
AB Plast s.r.l. - Hager Group, Via dell'Artigianato 6, 25080 MAZZARO BS, ITALY

Aktenzeichen / File ref.

5004940-1610-01 / 85592 / CC3

Datum / Date

2013-09-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038294.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038294.

Weitere Angaben siehe Anlage 1 - 2
Further information see appendix

Summe der Jahresgebühren-Einheiten / Sum of annual fee units **22.00**

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 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
*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 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3

EG-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

AB Plast s.r.l. - Hager Group
Via dell'Artigianato 6
25080 MAZZANO BS
ITALIEN

Produktbezeichnung:

Installationsschalter

Typenbezeichnung:

WNA.....; WNC.....; 6130.....; 30.....; 50.....;
31.....; 35.....

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

2006/95/EG

**"Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten
betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter
Spannungsgrenzen".**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

Zeichengenehmigungsausweis Nr.
Aktenzeichen

40038294
5004940-1610-0005 / 185592 / CC3 / ZI

(Ort, Datum)

(Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers)

EC Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

AB Plast s.r.l. - Hager Group
Via dell'Artigianato 6
25080 MAZZANO BS
ITALIEN

Product:

Installation switch

Type designation:

WNA.....; WNC.....; 6130.....; 30.....; 50.....;
31.....; 35.....

The designated product is in conformity with the European Directive:

2006/95/EC

"Council Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No.0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:

*Certificate No.
File Reference*

40038294
5004940-1610-0005 / 185592 / CC3 / ZI

(Place, Date)

(Legally binding signature of the issuer)



Genehmigungsausweis Nr.:
 Marks Approval No.:
40038294

Aktenzeichen:
 File reference:
5004940-1610-0005

Anlage Nr.:
 Appendix No.:
1

Raum für Vermerke des VDE-Instituts / Space reserved for notes of the VDE Institute

Aufbau-Übersicht / Constructional data

Seite 1 von 2 / Page 1 of 2

AUe_60669-1

Die grau/fett markierten Abschnitte sind Mindestangaben zur Erstellung von Angeboten u. Auftragsbestätigungen.
 The clauses marked grey/bold are mandatory for offers and confirmations of applications

1.1	Hersteller <i>Manufacturer</i>	: AB Plast s.r.l. - Hager Group Via dell'Artigianato 6 25080 Mazzano Italy
1.2	Fertigungsstätte(n) <i>Manufacturing site(s)</i>	: Berker Polska Sp. z o.o. ul. Sredzka 19 62-035 KORNIK PL Poland
2.1	Produktbezeichnung <i>Product designation</i>	: Installationsschalter Installation switches nach DIN EN 60 669-1 VDE 0632 Teil 1 <i>according to</i>
2.2	Typenbezeichnung <i>Type designation</i>	: WNA.... ; WNC... ; 6130..... ; 30..... ; 50..... ; 31..... ; 35.....
3.1	Geräteart *) <i>Product category</i>	: <input checked="" type="checkbox"/> Schalter <i>switch</i> <input checked="" type="checkbox"/> Taster <i>momentary contact switch</i>
3.2	Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	: AC 250 V DC V
3.3	Nennstrom <i>Rated current</i>	: AC 10 A DC A
3.4	Nennfrequenz *) <i>Rated frequency</i>	: <input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> 50 / 60 Hz
3.5	Schalterart *) <i>Pattern no.</i>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 7
3.6	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>
3.7	Schutzart *) <i>Degree of protection</i>	: <input type="checkbox"/> abgedeckt <i>ordinary</i> <input checked="" type="checkbox"/> IP <u>55</u> <i>IP-Code</i>
3.8	Betätigungsart *) <i>Method of actuating</i>	: <input type="checkbox"/> Drehschalter <i>rotary</i> <input type="checkbox"/> Kippschalter <i>tumbler</i> <input checked="" type="checkbox"/> Wippschalter <i>rocker</i> <input type="checkbox"/> Zugschalter <i>cord-operated</i> <input type="checkbox"/> Druckschalter <i>push-button</i>



Genehmigungsausweis Nr.:
Marks Approval No.:
40038294

Aktenzeichen:
File reference:
5004940-1610-0005

Anlage Nr.:
Appendix No.:
1

Seite 2 von 2
Page 2 of 2

Copyright
VDE

Raum für Vermerke des VDE-Instituts / Space reserved for notes of the VDE Institute

- 3.9 Anbringungsart *) : aufputz imputz unterputz
Method of mounting : surface-type semi-flush-type flush-type
: Schalttafel Türrahmen Einbau auf Hutschiene
panel-type architrave-type built in on DIN-rail
- 3.10 Anschlußmittel *) : schraubenlose Anschlußklemmen Schraubanschlußklemmen
Type of terminals : screwless screw-type
- 3.11 Anschluß von *) : starre Leiter flexible Leiter starre und flexible Leiter
Suitable for connection of : rigid conductors flexible conductors rigid and flexible conductors
- 3.12 Klemmenwerkstoff, Oberflächenschutz : Cu Zn 36 H14
Material and coating of the terminals
- 3.13 Werkstoff und Kupfergehalt stromführender : Cu Zn 36 H14 64%Cu
Teile
Material and copper content of current
carrying parts in %
- 3.14 Werkstoff der Kontakte : Cu Zn 36 H14
Material of contacts
- 3.15 Werkstoff des Trägers stromführender Teile : Polycarbonate for cover and contact base. PA6 for internal
und zulässige Temperaturen **) cover.
Insulation material of current carrying parts
and temperature limit
- 3.16 Werkstoff der Abdeckung oder des : Polypropilene
Gehäuses und zulässige Temperaturen **)
Material of the cover / enclosure
- 3.17 Werkstoff der Betätigungsmittel und : Rocker in Polipropilene and steel on mobile contact
zulässige Temperaturen **)
Material of the actuator
- 4.0 Sonstige Angaben :
- Unterschiede der Typen
- Besonderheiten
- VDE-geprüfte Komponenten
- usw.

Other details
- Differences of the types
- Specials
- VDE-tested components
- etc.

(Wenn nötig benutzen Sie das Zusatzblatt Form 310Z)
(If necessary use additional sheet Form 310Z)

Bitte in 2-facher Ausfertigung einreichen
Please return two copies

*) zutreffendes bitte ankreuzen
*) mark where applicable

**) z.B. Datenblatt des Herstellers
**) e.g. data sheet of manufacturer

Offenbach 2013-09-02

Ort / Place: **Molinetto di Mazzano**

Datum / Date: **2013-07-11**

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute

Verantwortlich für die Angaben
Responsible for details

Kategorie **CC3** / Category **CC3**

Matteo Roncalli

Name

i.A. C. Kw

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Aktenzeichen:
File reference: **5004940-1610-0005**

Ausweis-Nr.:
Certificate No.: **40038294**

Anlage Nr.:
Appendix No.: **2**

Seite:
Page: **1 / 2**

Datum:
Date: **2013-09-02**

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. *This appendix is part of the certificate.*

Tech code	Brand	Commercial Code	English description	Pattern no.	V	A	IP	Installation	Complete or Modular
w2y1699_00	Hager	WNA001	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1700_00	Hager	WNA001B	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1701_00	Hager	WNA010	ROCKER WITH MECH - INTERMEDIATE SWITCH GREY	7	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1703_00	Hager	WNA003	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH CONTROL LIGHT GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1704_00	Hager	WNA003B	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH CONTROL LIGHT WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1705_00	Hager	WNA002	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH ILLUMINATED GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1706_00	Hager	WNA002B	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH ILLUMINATED WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1707_00	Hager	WNA040	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 2 WAY SWITCH SEPARATE ENTRANCE GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1708_00	Hager	WNA040B	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 2 WAY SWITCH SEPARATE ENTRANCE WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1709_00	Hager	WNA008	ROCKER WITH MECH - DOUBLE POLE SWITCH MARKED 0/1 GREY	2	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1710_00	Hager	WNA008B	ROCKER WITH MECH - DOUBLE POLE SWITCH MARKED 0/1 GREY	2	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1711_00	Hager	WNA300	ROCKER WITH MECH - SHUTTER SWITCH WITH ARROW SYMBOL 1 POLE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL SECURITY GREY	5	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1712_00	Hager	WNA300B	ROCKER WITH MECH - SHUTTER SWITCH WITH ARROW SYMBOL 1 POLE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL SECURITY WHITE	5	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1713_00	Hager	WNA020	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON GREY	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1714_00	Hager	WNA020B	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON WHITE	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1715_00	Hager	WNA022	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON GREY	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1716_00	Hager	WNA022B	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON GREY	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1717_00	Hager	WNA021	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON ILLUMINATED GREY	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1718_00	Hager	WNA021B	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON ILLUMINATED WHITE	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1719_00	Hager	WNA023	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON CONTROL LIGHT (2 NEUTRAL) GREY	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1720_00	Hager	WNA023B	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON CONTROL LIGHT (2 NEUTRAL) WHITE	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1721_00	Hager	WNA025	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON WITH FPL GREY (lamp 12/24V)	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1722_00	Hager	WNA025B	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON WITH FPL WHITE (lamp 12/24V)	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1723_00	Hager	WNA044	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 2 WAY SWITCH SEPARATE ENTRANCE PUSH BUTTON GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1724_00	Hager	WNA044B	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 2 WAY SWITCH SEPARATE ENTRANCE PUSH BUTTON WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1725_00	Hager	WNA301	ROCKER WITH MECH - SHUTTER PUSH BUTTON WITH ARROW AND STOP SYMBOL GREY	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1726_00	Hager	WNA301B	ROCKER WITH MECH - SHUTTER PUSH BUTTON WITH ARROW AND STOP SYMBOL WHITE	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1771_00	Hager	WNC001	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1781_00	Hager	WNC025	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON WITH FPL ILLUMINATED WITH FPL OF DIFFERENT SYMBOLS GREY (Lamp 12/24V)	6	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1783_00	Hager	WNC044	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON SEPARATE ENTRANCE GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1786_00	Hager	WNC021	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY PUSH BUTTON SWITCH WITH LIGHT ALWAYS ON BLUE LAMP GREY	6	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1791_00	Hager	WNC023	COMPLETE PRODUCT - 1 WAY PUSH BUTTON NC WITH CONTROL LIGHT (2 NEUTRAL) GREY	1	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1795_00	Hager	WNC003	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WITH CONTROL LAMP GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1835_00	Hager	WNA006	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH WITH FPL AND LIGHT ALWAYS ON GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1836_00	Hager	WNA006B	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH WITH FPL AND LIGHT ALWAYS ON WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1699_00	Berker	6130763515	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1700_00	Berker	6130763512	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1701_00	Berker	6130773515	ROCKER WITH MECH - INTERMEDIATE SWITCH GREY	7	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1702_00	Berker	6130773512	ROCKER WITH MECH - INTERMEDIATE SWITCH WHITE	7	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1703_00	Berker	30803515	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH CONTROL LIGHT GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1704_00	Berker	30803512	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH CONTROL LIGHT WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1705_00	Berker	30803525	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH ILLUMINATED GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1706_00	Berker	30803522	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH ILLUMINATED WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1707_00	Berker	30483515	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 2 WAY SWITCH SEPARATE ENTRANCE GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1708_00	Berker	30483512	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 2 WAY SWITCH SEPARATE ENTRANCE WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1709_00	Berker	30423515	ROCKER WITH MECH - DOUBLE POLE SWITCH MARKED 0/1 GREY	2	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1710_00	Berker	30423512	ROCKER WITH MECH - DOUBLE POLE SWITCH MARKED 0/1 GREY	2	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1711_00	Berker	30653515	ROCKER WITH MECH - SHUTTER SWITCH WITH ARROW SYMBOL 1 POLE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL SECURITY GREY	5	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1712_00	Berker	30653512	ROCKER WITH MECH - SHUTTER SWITCH WITH ARROW SYMBOL 1 POLE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL SECURITY WHITE	5	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1713_00	Berker	50453515	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON GREY	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1714_00	Berker	50453512	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON WHITE	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1715_00	Berker	50463516	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON GREY	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1716_00	Berker	50463512	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON GREY	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1717_00	Berker	50463525	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON ILLUMINATED GREY	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1718_00	Berker	50463522	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON ILLUMINATED WHITE	6	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1725_00	Berker	50553515	ROCKER WITH MECH - SHUTTER PUSH BUTTON WITH ARROW AND STOP SYMBOL GREY	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1726_00	Berker	50553512	ROCKER WITH MECH - SHUTTER PUSH BUTTON WITH ARROW AND STOP SYMBOL WHITE	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1771_00	Berker	30763505	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1772_00	Berker	30763502	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WHITE	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1773_00	Berker	30773505	COMPLETE PRODUCT - INTERMEDIATE SWITCH GREY	7	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1774_00	Berker	30773502	COMPLETE PRODUCT - INTERMEDIATE SWITCH WHITE	7	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1775_00	Berker	30723505	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE POLE SWITCH MARKED 0/1 GREY	2	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1776_00	Berker	30723502	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE POLE SWITCH MARKED 0/1 WHITE	2	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1777_00	Berker	30763505	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE 1 WAY SWITCH COMMON ENTRANCE GREY	5	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1778_00	Berker	30763502	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE 1 WAY SWITCH COMMON ENTRANCE WHITE	5	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1779_00	Berker	30763555	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WITH FPL ILLUMINATED GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1780_00	Berker	30763552	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WITH FPL ILLUMINATED WHITE	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Aktenzeichen:
File reference: **5004940-1610-0005**

Ausweis-Nr.:
Certificate No.: **40038294**






Anlage Nr.:
Appendix No.: **2**

Seite:
Page: **2 / 2**

Datum:
Date: **2013-09-02**

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. *This appendix is part of the certificate.*

Tech code	Brand	Commercial Code	English description	Pattern no.	V	A	IP	Installation	Complete or Modular
w2y1782_00	Berker	50763552	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON WITH FPL ILLUMINATED WITH FPL OF DIFFERENT SYMBOLS GREY WHITE	6	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1783_00	Berker	50753515	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON SEPARATE ENTRANCE GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1784_00	Berker	50753512	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON WHITE	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1785_00	Berker	30753525	COMPLETE PRODUCT - SHUTTER SWITCH WITH ARROW SYMBOL 1 POLE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL SECURITY GREY	5	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1786_00	Berker	30753522	COMPLETE PRODUCT - SHUTTER SWITCH WITH ARROW SYMBOL 1 POLE WITH MECHANICAL AND ELECTRICAL SECURITY WHITE	5	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1787_00	Berker	50753505	COMPLETE PRODUCT - SHUTTER PUSH BUTTON WITH ARROW AND STOP SYMBOL GREY	5	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1788_00	Berker	50753502	COMPLETE PRODUCT - SHUTTER PUSH BUTTON WITH ARROW AND STOP SYMBOL WHITE	5	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1789_00	Berker	50763505	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY PUSH BUTTON SWITCH WITH LIGHT ALWAYS ON BLUE LAMP GREY	6	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1790_00	Berker	50763502	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY PUSH BUTTON SWITCH WITH LIGHT ALWAYS ON BLUE LAMP WHITE	6	250V	10A	IP55	Surface type	Complete
w2y1793_00	Berker	30763525	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WITH LIGHT GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1794_00	Berker	30763522	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WITH LIGHT WHITE	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1795_00	Berker	31763505	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WITH CONTROL LAMP GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1796_00	Berker	31763502	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH WITH CONTROL LAMP WHITE	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1799_00	Berker	35663505	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH ILLUMINATED WITH MARKING EMERGENCY HEATING CONTROL (heizung Notschalter) GREY	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1800_00	Berker	35663502	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH ILLUMINATED WITH MARKING EMERGENCY HEATING CONTROL (heizung Notschalter) WHITE	6	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1801_00	Berker	35623505	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE POLE SWITCH WITH LIGHT WITH MARKING EMERGENCY HEATING CONTROL (heizung Notschalter) AND "0/1" GREY	2	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1802_00	Berker	35623502	COMPLETE PRODUCT - DOUBLE POLE SWITCH WITH LIGHT WITH MARKING EMERGENCY HEATING CONTROL (heizung Notschalter) AND "0/1" WHITE	2	250V	10AX	IP55	Surface type	Complete
w2y1833_00	Berker	30553515	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 1 WAY SWITCH COMMON ENTRANCE GREY	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1834_00	Berker	30553512	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 1 WAY SWITCH COMMON ENTRANCE WHITE	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1835_00	Berker	30863535	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH WITH FPL AND LIGHT ALWAYS ON GREY	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1836_00	Berker	30863532	ROCKER WITH MECH - 2 WAY SWITCH WITH FPL AND LIGHT ALWAYS ON WHITE	6	250V	10AX	IP55	Device alone	Modular
w2y1837_00	Berker	50423515	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON COMMON ENTRANCE GREY	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y1838_00	Berker	50423512	ROCKER WITH MECH - DOUBLE 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON COMMON ENTRANCE WHITE	5	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y2026_00	Berker	50413515	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON WITH FPL GREY (lamp 230V)	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y2027_00	Berker	50413512	ROCKER WITH MECH - 1 WAY SWITCH PUSH BUTTON WITH FPL WHITE (lamp 12/24V)	1	250V	10A	IP55	Device alone	Modular
w2y2028_00	Berker	50763555	COMPLETE PRODUCT - 2 WAY SWITCH PUSH BUTTON WITH FPL ILLUMINATED WITH FPL OF DIFFERENT SYMBOLS GREY (Lamp 230V)	6	250V	10A	IP55	Surface type	Complete

Wall box empty	Tech code	Colour	Installation	1, 2, 3 gang	V, H	Slider	Hager ref	Berker ref
	w2y1681_00	GREY	Wall box	Single	NA	2 slider	WNA681	6118913505
	w2y1682_00	WHITE	Wall box	Single	NA	2 slider	WNA681B	6118913502
	w2y1995_00	GREY	Wall box	Single	NA	2 slider for cable	WNA684	No ref for Berker
	w2y1683_00	GREY	Wall box	Double	Horizontal	2 slider	WNA682	6719323505
	w2y1684_00	WHITE	Wall box	Double	Horizontal	2 slider	WNA682B	6719323502
	w2y1685_00	GREY	Wall box	Double	Horizontal	4 slider	WNA685	6719323515
	w2y1686_00	WHITE	Wall box	Double	Horizontal	4 slider	WNA685B	6719323512
	w2y1687_00	GREY	Wall box	Double	Vertical	2 slider	WNA686	6719333505
	w2y1688_00	WHITE	Wall box	Double	Vertical	2 slider	WNA686B	6719333502
	w2y1689_00	GREY	Wall box	Triple	Horizontal	3 slider	WNA683	6019303505
	w2y1690_00	WHITE	Wall box	Triple	Horizontal	3 slider	WNA683B	6019303502

02. Sep. 2013



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH · Merianstraße 28 · 63069 Offenbach

AB Plast s.r.l. - Hager Group
Mr Matteo Roncalli
Via dell'Artigianato 6
25080 MAZZANO BS
ITALIEN

Offenbach, 2013-09-04

Ihr Zeichen
Your ref.

Ihr Schreiben
Your letter
2013-06-12

Unser Zeichen - bitte angeben
Our ref. - please indicate
5004940-1610-0005

Auftrag Nr.
Order No.
185592

Bearbeiter(in) kaufm.:
contact (order d.):
Giuseppe Messinese
Tel: +49 69 8306-786
Fax: -773

Zeichengenehmigung Nr. 40038294
Marks Approval No.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir übersenden Ihnen den Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40038294 zum Benutzen des auf Blatt 1 angegebenen Zeichens und bitten Sie, die auf der Rückseite abgedruckten Hinweise sorgfältig zu beachten. Wegen weiterer Einzelheiten verweisen wir auf unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung PM 102.

Ladies and Gentlemen,

Please find enclosed the Marks Approval No. 40038294 for the use of the certification mark as shown on page 1. Please observe carefully the instructions printed on the reverse side. For further details, see the Testing and Certification Procedure PM 102.

Mit freundlichen Grüßen
Yours sincerely

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3



A COMPANY OF THE VDE ASSOCIATION FOR ELECTRICAL, ELECTRONIC & INFORMATION TECHNOLOGIES

Managing Director
Dipl.-Ing./Dipl.-Kfm. Wilfried Jäger
Merianstrasse 28
D-63069 Offenbach
Phone: +49 (0) 69 83 06-0
Fax: +49 (0) 69 83 06-555
e-mail: vde-institut@vde.com
http://www.vde.com

Venue:
Frankfurt am Main
HRB 43618
VAT-IDNo.: DE261922990
Tax No.: 04425092566

Make Payments to
Dresdner Bank Frankfurt
BLZ 500 800 00
Account-No.: 198 027 000
S.W.I.F.T.-Code:
DRES DE FF
IBAN
DE 91500800000198027000

Notified Body according to the Product Safety Act (ProdSG) and the EMV Directive 2004/108/EC. Accredited according to DIN EN ISO/IEC 17021, 17025 and DIN EN 45011. Recognized Testing and Certification Body for International IEC certification schemes (IECEE and IECQ) and European certification schemes (CCA, HAR, ENEC).

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40038294

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AB Plast s.r.l. - Hager Group, Via dell'Artigianato 6, 25080 MAZZANO BS, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*
5004940-1610-0005 / 185592 / CC3 / ZI

Datum / *Date*
2013-09-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038294.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038294.

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.