



(11) **EP 1 618 581 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
H01H 71/10 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/AT2004/000099

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.08.2009 Patentblatt 2009/34

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2004/093114 (28.10.2004 Gazette 2004/44)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
08.07.2009 Patentblatt 2009/28

(21) Anmeldenummer: **04721425.9**

(22) Anmeldetag: **18.03.2004**

(54) **ARRETIERUNGSELEMENT FÜR EIN ELEKTRISCHES GERÄT**

LOCKING ELEMENT FOR AN ELECTRICAL DEVICE

ELEMENT D'ARRET POUR APPAREIL ELECTRIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(72) Erfinder: **NITSCH, Kurt**
A-1210 Wien (AT)

(30) Priorität: **16.04.2003 AT 5912003**

(74) Vertreter: **Gibler, Ferdinand**
Gibler & Poth Patentanwälte OEG
Dorotheergasse 7
1010 Wien (AT)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.01.2006 Patentblatt 2006/04

(56) Entgegenhaltungen:
AT-B- 404 771 US-A- 2 389 400
US-A- 3 518 597

(73) Patentinhaber: **Moeller Gebäudeautomation GmbH**
3943 Schrems (AT)

EP 1 618 581 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).