



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 698 23 209 T8** 2005.09.29

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 010 152 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **698 23 209.7**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US98/14445**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **98 935 623.3**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 99/005658**

(86) PCT-Anmeldetag: **15.07.1998**

(87) Veröffentlichungstag
der PCT-Anmeldung: **04.02.1999**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **21.06.2000**

(97) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung beim EPA: **14.04.2004**

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung zu INID-Code (54)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **29.09.2005**

(51) Int Cl.7: **G08B 13/14**

**G06F 7/04, G06F 17/00, G06F 17/60,
G06K 7/01, G06K 17/00, G08B 13/24**

(30) Unionspriorität:
900266 25.07.1997 US

(73) Patentinhaber:
Checkpoint Systems, Inc., Thorofare, N.J., US

(74) Vertreter:
**Ackmann, Menges & Demski Patentanwälte, 80469
München**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
LI, LU, MC, NL, PT, SE**

(72) Erfinder:
**BOWERS, H., John, Clarksburg, US; CLARE,
Thomas J., Media, US**

(54) Bezeichnung: **ELEKTRISCHE, PHYSISCHE ODER VIRTUELLE REAKTIVIERUNG VON RF -IDENTIFIZIERUNGSETIKETTEN**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.