





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 02 2550

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 199 46 441 A1 (SIEMENS AG [DE]) 5. April 2001 (2001-04-05) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * -----	1	INV. G08C17/00
A	US 2003/034897 A1 (SHAMOON CHARLES G [US] ET AL) 20. Februar 2003 (2003-02-20) * Zusammenfassung; Abbildung 3 * -----	1	
A	WO 02/078915 A (ABB AB [SE]; JOHANNESSEN SVEIN [NO]; ENDRESEN JAN [NO]; SJOEBERG RALPH) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * -----	1	
A	EP 0 734 817 A (YASKAWA DENKI SEISAKUSHO KK [JP]) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G08C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>23. Oktober 2007</b>	Prüfer <b>Phillips, Simon</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1  
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 02 2550

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19946441 A1	05-04-2001	WO 0124135 A1	05-04-2001
US 2003034897 A1	20-02-2003	US 2003034898 A1	20-02-2003
WO 02078915 A	10-10-2002	DE 10296623 T5	22-04-2004
		US 2005055130 A1	10-03-2005
EP 0734817 A	02-10-1996	DE 69506840 D1	04-02-1999
		DE 69506840 T2	12-08-1999
		WO 9609147 A1	28-03-1996
		JP 3618375 B2	09-02-2005
		JP 8090485 A	09-04-1996
		KR 100237908 B1	01-04-2000
		US 5665945 A	09-09-1997

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82