

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 213 693 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.01.2003 Patentblatt 2003/01**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **G08C 17/02, G08C 23/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.06.2002 Patentblatt 2002/24**

(21) Anmeldenummer: **01128274.6**

(22) Anmeldetag: **28.11.2001**

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

(30) Priorität: **11.12.2000 DE 10061579**

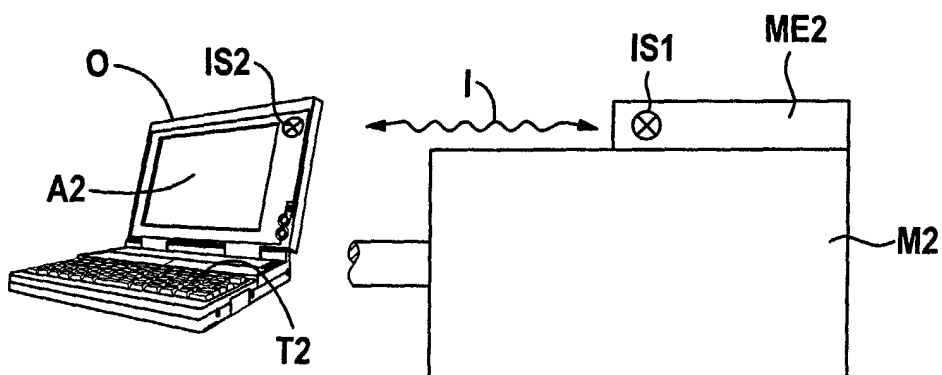
(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)**

(72) Erfinder: **Spingler, Michael 91074 Herzogenaurach (DE)**

### (54) Antriebssystem mit mindestens einem Elektromotor

(57) Ein Antriebssystem benötigt für Diagnose und Inbetriebnahme Bediengeräte. Diese sind bei der Erfindung nicht unmittelbar am Ort des Antriebssystems (M2,ME2,M3,ME3) vorgesehen, sondern werden über eine handelsübliche Infrarotstrecke (I) oder Funkstrek-

ke (F) räumlich entfernt vom Antriebssystem (M2,ME2, M3,ME3) realisiert. Dazu sind die Bediengeräte auch als handelsübliche Kommunikationsgeräte, insbesondere als Organizer (O), Handy (H) oder Notebook ausgebildet.



**FIG 2**



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 12 8274

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
X	DE 198 53 456 A (HOLZGETHAN ROBERT EBERHART) 15. Juli 1999 (1999-07-15) * Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 27 * * Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 47 * ----	1,5	G08C17/02 G08C23/04		
X	WO 99 41876 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 19. August 1999 (1999-08-19) * Seite 11, Zeile 5 - Seite 12, Zeile 2 *	1,3-6			
X	GB 2 349 020 A (INTERFACE INF SYST LTD) 18. Oktober 2000 (2000-10-18) * Seite 1, Zeile 2 - Zeile 5 * * Seite 5, Zeile 8 - Zeile 14 * * Seite 13, Zeile 18 - Seite 15, Zeile 4 * -----	1,2,4,6			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">G08C</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)	G08C
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)					
G08C					
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.</p>					
Rechercheort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
DEN HAAG	8. November 2002	Pham, P			
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 : nichtzehnährliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 01 12 8274

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.

08-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19853456	A	15-07-1999	DE	19853456 A1		15-07-1999
-----						
WO 9941876	A	19-08-1999	US	6396612 B1		28-05-2002
			US	2002065099 A1		30-05-2002
			AU	748426 B2		06-06-2002
			AU	2650199 A		30-08-1999
			BR	9907826 A		24-10-2000
			CN	1290438 T		04-04-2001
			EE	2000000467 A		15-02-2002
			EP	1055307 A1		29-11-2000
			JP	2002503920 T		05-02-2002
			WO	9941876 A1		19-08-1999
-----						
GB 2349020	A	18-10-2000	KEINE			
-----						