




BG – BULGARIA

(i) Published corrected patent document

<b>CORRIGENDUM</b>		
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ	(19) <b>BG</b>	(11) <b>65335 B8</b>
	ОПИСАНИЕ КЪМ ПАТЕНТ ЗА ИЗОБРЕТЕНИЕ	(51) Int.Cl. F 24 D 3/16 (2006.01) E 04 C 2/52 (2006.01)
ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО		
<p>(21) Регистров № 105522 (22) Заявно на 19.05.2001 (24) Начало на действие на патента от: 22.11.1999</p> <p>(15) Версия 1 (W1B1) Коригиран патентоприжател</p> <p style="text-align: center;"><b>Приоритетни данни</b></p> <p>(31) 98830 703.9 (32) 23.11.1998 (33) EP</p> <p>(41) Публикувана заявка в бюлетин № 12 на 29.12.2001 (45) Отпечатано на 29.02.2008 (46) Публикувано в бюлетин № 2 на 29.02.2008</p> <p>(48) Дата на издаване на коригиран патент 20.06.2008</p> <p>(56) Информационни източници: EP 0340825; EP 0511645; EP 0770827; EP 0366615; EP 0452558; WO1988/006259; DE 413 7753</p> <p>(62) Разделена заявка от рег. №</p>	<p>(73) Патентоприжател(и): FCC S.R.L., 31029 VITTORIO VENETO (TV), VIA MATTEI, 21/23 (IT)</p> <p>(72) Изобретател(и): Roberto Messana Pordenone, Via Colvera, 32 (IT)</p> <p>(74) Представител по индустриална собственост: Феодора Станкова Соколова, 1124 София, ул. "Леонардо да Винчи" 3</p> <p>(86) № и дата на РСТ заявка: PCT/IB1999/001864, 22.11.1999</p> <p>(87) № и дата на РСТ публикация: WO2000/031472, 02.06.2000</p>	
(54) САМОНОСЕЩ МОДУЛЕН СБОРЕН ИЗ-		от другата така, че да образуват части на панела



## (ii) Publication in BG Official Bulletin

№ 6/2008		Издадени патенти за изобретения		17
<b>РАЗДЕЛ G</b>				
(11) 65407 B1	(51) Int. Cl. G 05 B 15/02 (2006.01) G 06 F 3/00 (2006.01)	(24) 21.09.1998 (32) 23.09.1997	(33) US	
(21) 107923 (41) 12/31.12.2003 (73) "АМЕТ" ООД, СОФИЯ, БУЛ "ЕВРОПА" 177 (72) Велчев, Владимир В., София (74) Мария Атанасова Барова, 1164 София, п. к. 35	(22) 18.06.2003	(31) 08/935,955 (41) 2/28.02.2001 (86) PCT/US1998/019618, 21.09.1998 (87) W/O1999/016205, 01.04.1999 (73) AEGISOFT CORPORATION, GAITHERSBURG, 7 TALLEY COURT, MARYLAND 20878 (US) (72) Jia, Zheng, Germantown, Maryland 20876; Shen, Ji, Gaithersburg, Maryland 20878 (US) (74) Вюлета Върбанова Шенгова, 1606 София, ул. "Дамиян Груев" 11		
<b>(54) СХЕМА ЗА СВЪРЗВАНЕ НА ГРУПА БУТОННИ И ГРУПА ИНДИКАТОРИ</b>				
(57) 1. Схема за свързване на група от бутони и група от индикатори към управляващи устройства - микроконтролер, в която бутоните по два са организирани в основна градивна сдвигача, свързана паралелно към всеки две от управляващите двупосочни линии, характеризираща се с това, че градивната сдвигача (1) се състои от първи бутон (2), сдвигач извод на който е свързан с анода на първи диод (3), чиито катод е свързан с двупосочна линия (Xb) и с анода на втори диод (4), другият извод на първия бутон (2) е свързан с първи извод на втори бутон (5) и с друга двупосочна линия (Xa), а катодът на втория диод (4) е свързан с втори извод на втория бутон (4), като групата от индикатори (6) е оформена и ограничена от съществуващия брой двупосочни линии (Xn) на групата бутони (S) и собствен допълнителен извод (L), като всеки индикатор (LD) от нея е свързан с анода си към една двупосочна линия за бутон (Xi) и с катода си - към общия за групата допълнителен извод (L).				
<b>3 претенции, 1 фигура</b>				
Подана е декларация за лицензионна готовност съгласно чл. 30 от ЗПРПМ.				
<b>РАЗДЕЛ H</b>				
(11) 65408 B1	(51) Int. Cl. H 04 L 9/00 (2006.01) G 06 F 13/00 (2006.01)	(22) 18.04.2000		
(21) 104353				
<b>9 претенции, 4 фигури</b>				
<b>ИЗДАДЕН КОРИГИРАН ПАТЕНТ ЗА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 65335</b>				
(11) 65335 B8	(51) Int. Cl. F24D 3/16 (2006.01) E04C 2/52 (2006.01)	(22) 19.05.2001 (24) 22.11.1999	(33) EP	
(21) 105522		(86) PCT/IB1999/001864, 22.11.1999 (87) WO2000/031472, 02.06.2000 (73) FCC S.R.L., 31029 VITTORIO VENETO (TV), VIA MATTEI, 21/23 (IT) (72) Messana, Roberto, I-33170 Pordenone (IT) (74) Феодора Станкова Соколова, 1124 София, ул. "Леонардо да Винчи" 3		
<b>(15) Версия 1 (W1B1)</b>				
<b>Коригиран патент-претензия</b>				
(31) 98830703.9 (46) 29.02.2008 (41) 12/29.12.2001 (48) 20.06.2008	(32) 23.11.1998	(54) САМОНО СЕЩ МОДУЛЕН СВОРЕН ИЗПЪЛВАЩ ПАНЕЛ		
<b>19 претенции, 10 фигури</b>				