



Europäisches Patentamt

⑯

European Patent Office

Office européen des brevets

⑯ Numéro de publication:

0025404

A3

⑯

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑯ Numéro de dépôt: 80420103.6

⑯ Int. Cl. 3: H 05 B 39/10

⑯ Date de dépôt: 04.09.80

⑯ Priorité: 11.09.79 FR 7923262

⑯ Demandeur: Lautesse, Raymond, "Le Brachet" Saint Georges D'Esperance, F-38540 Heyrieux (FR)

⑯ Date de publication de la demande: 18.03.81
Bulletin 81/11

⑯ Inventeur: Lautesse, Raymond, "Le Brachet" Saint Georges D'Esperance, F-38540 Heyrieux (FR)

⑯ Etats contractants désignés: AT BE CH DE GB IT LI LU
NL SE

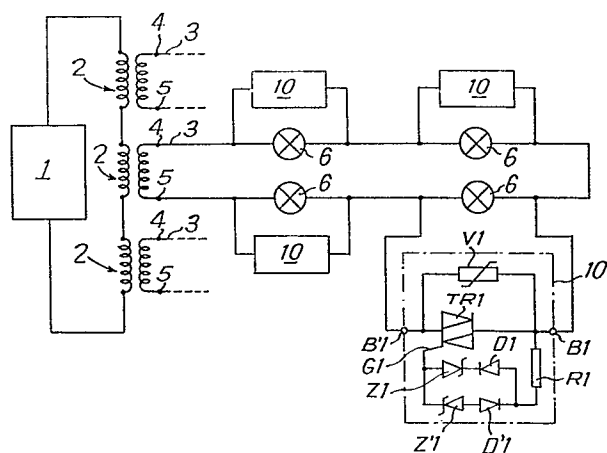
⑯ Date de publication différée du rapport de recherche: 25.03.81 Bulletin 81/12

⑯ Mandataire: Ropital-Bonvarlet, Claude et al, Cabinet BEAU DE LOMENIE 99, Grande rue de la Guillotière, F-69007 Lyon (FR)

⑯ Élément de court-circuit d'alimentation série.

⑯ L'élément de court-circuit comprend un interrupteur statique TR1 ayant deux électrodes B1 et B'1 reliées aux bornes d'un élément de court-circuit 10 et possédant une électrode de commande G1, un circuit de commande de déclenchement étant relié à au moins une première borne de l'élément 10 et à l'électrode de commande G1 pour appliquer à celle-ci un signal de déclenchement rendant le complexant conducteur lorsque la tension aux bornes de l'élément de court-circuit 10 dépasse un seuil pré-déterminé.

Application aux feux de signalisation ou de balisage.



A3

EP 0025404



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0025404
Numéro de la demande

EP 80 42 0103

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
	<p>FR - A - 422 443 (BOOTH)</p> <p>* Page 2, lignes 56-100; figure 2 *</p> <p>---</p> <p>US - A - 2 021 062 (HELMBRIGHT)</p> <p>* Page 1, ligne 46 - page 2, ligne 13; figure 4 *</p> <p>---</p> <p>FR - A - 2 275 962 (LABORATOIRE CENTRAL D'ECLAIRAGE)</p> <p>* Page 2, lignes 17-29; figure unique *</p> <p>---</p> <p>FR - A - 1 541 224 (BASSANI)</p> <p>* Page 1, colonne de droite, ligne 25 - page 2, colonne de gauche, ligne 23; figure 1 *</p> <p>---</p> <p>US - A - 4 099 095 (GENERAL ELECTRIC)</p> <p>* Abrégé; figure 1 *</p> <p>-----</p>	1	H 05 B 39/10
A		1,2,3	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
		1,2,3	H 05 B 39/10 41/46
		1	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
			X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interférence D: document cité dans la demande L: document cité pour d'autres raisons &: membre de la même famille, document correspondant
<p> Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications</p>			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
La Haye	16-12-1980	DUCHEYNE	