

Title (en)
IMPROVEMENTS IN OR RELATING TO SECURITY DEVICE OR ALARM.

Title (de)
VERBESSERUNG VON SICHERHEITSANORDNUNGEN UND ALARMANALAGEN.

Title (fr)
AMELIORATIONS CONCERNANT UN DISPOSITIF DE SECURITE OU D'ALARME.

Publication
EP 0379505 A1 19900801 (EN)

Application
EP 88907555 A 19880902

Priority
• AU PI432287 A 19870914
• AU PI825788 A 19880513

Abstract (en)
[origin: WO8902379A1] A security/alarm system for apparatus such as a motor car where previously the installation of such a system required wiring to penetrate a fire-wall separating the cabin from the engine compartment, such as to link up with an ignition-switch within the compartment. The invention provides a system which, including the enabling/disabling switch, is containable wholly within the engine compartment, the switch being associated not with cabin controls but with engine points responsive thereto.

Abstract (fr)
Système de sécurité ou d'alarme pour une automobile, par exemple, là où l'installation d'un tel système exigeait antérieurement la pose de fils pour traverser une paroi pare-feu séparant l'habitacle de la voiture du compartiment où se trouve le moteur, par exemple pour la connection avec un contacteur d'allumage se trouvant dans ce compartiment. L'invention fournit un système qui, avec le contacteur d'allumage et d'arrêt, peut être contenu tout entier dans le compartiment du moteur, le contacteur pouvant être relié non pas avec les commandes de l'habitacle mais avec les points du moteur qui réagissent à leur manipulation.

IPC 1-7
B60R 25/10

IPC 8 full level
B60R 25/10 (2013.01)

CPC (source: EP KR)
B60R 25/10 (2013.01 - KR); **B60R 25/1018** (2013.01 - EP); **B60R 25/20** (2013.01 - KR); **B60R 25/1004** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8902379 A1 19890323; CN 1031969 A 19890329; EP 0379505 A1 19900801; EP 0379505 A4 19901024; GB 2228816 A 19900905; GB 9005550 D0 19900523; KR 890701394 A 19891220

DOCDB simple family (application)
AU 8800337 W 19880902; CN 88106764 A 19880914; EP 88907555 A 19880902; GB 9005550 A 19900312; KR 890700844 A 19890513