

Title (en)

A SAFETY ARRANGEMENT FOR A VEHICLE.

Title (de)

SICHERHEITSANORDNUNG FÜR FAHRZEUG.

Title (fr)

DISPOSITIF DE SECURITE POUR UN VEHICULE.

Publication

**EP 0153343 A1 19850904 (EN)**

Application

**EP 84902959 A 19840726**

Priority

SE 8304267 A 19830804

Abstract (en)

[origin: WO8500784A1] A safety arrangement for a vehicle comprises a contact (2) associated to the steering-wheel of the vehicle, said contact reacting when the driver of the vehicle removes his hand from the steering-wheel or has an inadequate grip about the same and thereby controlling a device (5) to operate for delivering warning signals and/or carrying out operations to stop the vehicle. A second contact (6) is adapted to close the current circuit to the first mentioned contact (2) when the transmission of the vehicle is set into a transmission ratio corresponding to travel speeds in the upper speed range of the vehicle.

Abstract (fr)

Un dispositif de sécurité pour un véhicule comporte un contact (2) associé au volant du véhicule, ledit contact réagissant lorsque le conducteur du véhicule retire sa main du volant ou qu'il a une prise inappropriée sur celui-ci, et contrôlant de la sorte un dispositif (5) d'opération pour délivrer des signaux d'avertissement et/ou effectuer des opérations en vue d'arrêter le véhicule. Un second contact (6) est conçu pour fermer le circuit de courant au premier contact mentionné (2) lorsque la transmission du véhicule est réglée dans un rapport de transmission correspondant aux vitesses de déplacement situées dans la fourchette de vitesse supérieure du véhicule.

IPC 1-7

**B60K 28/00**

IPC 8 full level

**B60K 28/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B60K 28/066** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN111301509A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8500784 A1 19850228**; EP 0153343 A1 19850904; IT 1179755 B 19870916; IT 8467774 A0 19840803; IT 8467774 A1 19860203; SE 432224 B 19840326; SE 8304267 D0 19830804

DOCDB simple family (application)

**SE 8400267 W 19840726**; EP 84902959 A 19840726; IT 6777484 A 19840803; SE 8304267 A 19830804