

Title (en)  
DEVICE FOR ACTUATING A LOCKING NOTCH.

Title (de)  
ANORDNUNG ZUM BETÄTIGEN EINER SCHLOSSRASTE.

Title (fr)  
DISPOSITIF POUR L'ACTIONNEMENT D'UN CRAN DE VERROUILLAGE.

Publication  
**EP 0061486 A1 19821006 (DE)**

Application  
**EP 81902801 A 19811001**

Priority  
DE 8026398 U 19801002

Abstract (en)  
[origin: WO8201172A1] The device is particularly provided for an easy opening of the lock of a safety belt of a motor vehicle, not only in case of an accident but also for a daily use. A closing tongue fixed to the belt engages a lock notch (14) actuated by an opening mechanism (16) arranged in the casing of the lock (12). A moving element (26) is arranged directly or indirectly adjacent to the casing of the lock. It is actuatable by a trigger member (30) working on release of the lock notch. The trigger member is fixed to a point of a vehicle remote from the casing of the lock, for example at the vicinity of the door.

Abstract (fr)  
Le dispositif est spécialement prévu pour l'ouverture facile du verrou d'une ceinture de sécurité de véhicule à moteur, non seulement en cas d'accident mais aussi pour l'usage quotidien. Une languette de fermeture fixée à la ceinture s'engage dans un cran d'arrêt (14) actionné par un mécanisme d'ouverture (16) disposé dans le boîtier du verrou (12). Un élément mobile (26) est agencé directement ou indirectement à proximité du boîtier du verrou. Il est actionnable par un organe de déclenchement (30) agissant par dégagement du cran d'arrêt. L'organe de déclenchement est fixé en un point du véhicule éloigné du boîtier du verrou, par exemple à proximité de la portière.

IPC 1-7  
**B60R 21/10**

IPC 8 full level  
**B60R 22/32** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B60R 22/325** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8201172 A1 19820415**; DE 8026398 U1 19810402; EP 0061486 A1 19821006

DOCDB simple family (application)  
**DE 8100161 W 19811001**; DE 8026398 U 19801002; EP 81902801 A 19811001