

Title (en)

Door closure device for insulated containers.

Title (de)

Türverschlussvorrichtung für einen isolierten Raum.

Title (fr)

Dispositif de fermeture de porte d'enceintes isolées.

Publication

EP 0539300 A1 19930428 (FR)

Application

EP 92402910 A 19921026

Priority

FR 9113590 A 19911025

Abstract (en)

Door-closing device intended especially for refrigerating chambers, comprising a housing within which a handle is accommodated in the closed position. According to the invention, it comprises: - means for closing the handle inside the housing, - means (141, 142) for locking the door, which are separate from the means for closing the handle, - means (156) for unlocking the door, which are associated by means of a connecting member with control means (164) actuatable from inside the chamber. <IMAGE>

Abstract (fr)

Dispositif de fermeture de porte, destiné notamment à des enceintes frigorifiques, comprenant un boîtier à l'intérieur duquel vient se loger en position fermée une poignée. Selon l'invention, il comprend : des moyens pour fermer la poignée à l'intérieur du boîtier, des moyens (141,142) pour verrouiller la porte, dissociés des moyens pour fermer la poignée, des moyens (156) pour déverrouiller la porte associés par un organe de liaison à des moyens de commande (164) actionnables depuis l'intérieur de l'enceinte. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 13/10; **E05B 65/00**

IPC 8 full level

E05B 13/10 (2006.01); **E05B 65/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 13/10 (2013.01); **E05B 65/0053** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 2213790 A1 19730927 - FUHR C FA
- [Y] EP 0366508 A1 19900502 - POMMIER & CIE [FR]
- [X] FR 2584764 A1 19870116 - POMMIER & CIE [FR]
- [X] DE 2205245 A1 19730809 - FUHR C FA
- [A] US 4134281 A 19790116 - PELCIN ALBERT L

Cited by

FR2779167A1; EP3064682A1; US7144574B2; US7431921B2; EP1911914A1; EP1908901A1; FR2906828A1; US6531122B1; US7238344B2; US7338788B2

Designated contracting state (EPC)

ES FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0539300 A1 19930428; **EP 0539300 B1 19960207**; DE 69208198 D1 19960321; FR 2682984 A1 19930430; FR 2682984 B1 19951110

DOCDB simple family (application)

EP 92402910 A 19921026; DE 69208198 T 19921026; FR 9113590 A 19911025