

Title (en)
SEEKER DEVICE FOR MISSILE

Title (de)
SELBSTLENKENDE VORRICHTUNG FÜR RAKETE

Title (fr)
DISPOSITIF AUTODIRECTEUR POUR MISSILE

Publication
EP 4113052 A1 20230104 (FR)

Application
EP 22181184 A 20220627

Priority
FR 2107141 A 20210701

Abstract (fr)
Dispositif autodirecteur (3) pour missile, comprenant un module (14) d'activation/désactivation de l'ensemble actif (6), configuré pour gérer l'activation/désactivation de l'ensemble actif (6) durant trois phases: durant une première phase, pour désactiver l'ensemble actif (6) ; durant une deuxième phase, pour alternativement activer et désactiver l'ensemble actif (6) ; et durant une troisième phase, dite de poursuite, pour activer l'ensemble actif (6), la troisième phase succédant à la deuxième phase.

IPC 8 full level
F41G 7/22 (2006.01); **F41G 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
F41G 7/008 (2013.01); **F41G 7/2206** (2013.01); **F41G 7/2246** (2013.01); **F41G 7/2273** (2013.01); **F41G 7/2286** (2013.01); **F41G 7/2293** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 6806823 B1 20041019 - SMITH BRIAN J [US], et al
- [A] FR 2590359 A1 19870522 - AEROSPATIALE [FR]
- [A] US 2017268852 A1 20170921 - KUHN THOMAS [DE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4113052 A1 20230104; EP 4113052 B1 20240214; FR 3124855 A1 20230106; FR 3124855 B1 20231006

DOCDB simple family (application)
EP 22181184 A 20220627; FR 2107141 A 20210701