

Title (en)

SHADE DEVICE COMPRISING A MOTORISED DRIVE DEVICE

Title (de)

ABDECKVORRICHTUNG, DIE EINE MOTORISIERTE ANTRIEBSVORRICHTUNG UMFASST

Title (fr)

DISPOSITIF D'OCCULTATION COMPRENANT UN DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT MOTORISÉ

Publication

EP 3954857 A1 20220216 (FR)

Application

EP 21188691 A 20210730

Priority

FR 2008159 A 20200731

Abstract (fr)

Un dispositif d'occultation (3) comprend un coffre (9), un écran (2) et un dispositif d'entraînement motorisé. Le dispositif d'entraînement motorisé comprend un actionneur électromécanique, une unité électronique de contrôle et une antenne radioélectrique (25). L'actionneur électromécanique comprend un moteur électrique. L'unité électronique de contrôle est reliée électriquement au moteur électrique. L'unité électronique de contrôle est disposée à l'intérieur du coffre (9). L'antenne radioélectrique (25) est reliée électriquement à l'unité électronique de contrôle. Le dispositif d'occultation (3) comprend, en outre, un support (26). Le support (26) comprend un logement (32). Le support (26) est disposé à l'extérieur du coffre (9). L'antenne radioélectrique (25) est disposée en partie à l'intérieur du logement (32) du support (26).

IPC 8 full level

E06B 9/17 (2006.01); **E06B 9/72** (2006.01); **H01Q 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/17007 (2013.01); **E06B 9/72** (2013.01)

Citation (applicant)

- JP 2005133418 A 20050526 - TOSHIBA HOME TECH CORP
- JP 3073956 B2 20000807
- US 2018106102 A1 20180419 - HOLT RONALD [US], et al

Citation (search report)

- [X] JP 2005133418 A 20050526 - TOSHIBA HOME TECH CORP
- [IY] JP 3073956 B2 20000807
- [IA] US 2018106102 A1 20180419 - HOLT RONALD [US], et al
- [Y] FR 3081492 A1 20191129 - SOMFY ACTIVITES SA [FR]
- [A] WO 2019012076 A1 20190117 - SOMFY ACTIVITES SA [FR]

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

DOCDB simple family (publication)

EP 3954857 A1 20220216; **EP 3954857 B1 20240807**; FR 3113089 A1 20220204; FR 3113089 B1 20230428

DOCDB simple family (application)

EP 21188691 A 20210730; FR 2008159 A 20200731