

## Title (en)

Rotational drive device for the take-up element of a roller shutter

## Title (de)

Drehantriebsvorrichtung zum Drehen der Rolle eines Rolladens

## Title (fr)

Dispositif d'entraînement en rotation d'un élément d'enroulement de volet roulant

## Publication

**EP 0775798 A1 19970528 (FR)**

## Application

**EP 96420336 A 19961126**

## Priority

FR 9514443 A 19951127

## Abstract (en)

The rotating drive for a shutter roller comprises an electric motor (2) with a stator and rotor (2a). A brake (10) prevents rotation of the roller relative to a fixed casing (1) when the motor is inactive. The brake comprises a part (11,14) fixed to rotate with the rotor which engages locking parts (19,19') carried by a flange (18). The motor and the brake are mounted inside the casing. A crown wheel (29) is fixed to the casing and a sleeve (25) engages with the flange and the crown wheel to form planetary gearing. The sleeve is rotationally locked relative to the crown wheel by a brake spring (30). A drum (22) connected to a manual control (20) is coaxial with the flange, the sleeve and the crown wheel.

## Abstract (fr)

Le dispositif d'entraînement en rotation d'un élément d'enroulement (7) de tablier de volet roulant comprend un moteur électrique (2) et un frein (10) destiné à empêcher la rotation de l'élément d'enroulement par rapport à un carter fixe (1). Le frein est constitué essentiellement d'un organe solidaire en rotation du rotor (2a) du moteur électrique, tel qu'une bague (11) ou un disque (14) destiné à coopérer avec des patins (19, 19') portés par un flasque. Des moyens sont prévus pour entraîner le flasque (18) en rotation à l'intérieur d'un carter (1) fixe, ces moyens comprenant une couronne (29) fixe par rapport au carter et un manchon coopérant avec le flasque et la couronne pour former un engrenage planétaire, le manchon étant apte à être bloqué en rotation par rapport à la couronne au moyen d'un ressort frein (30). L'invention s'applique à la commande manuelle d'un volet roulant. <IMAGE>

## IPC 1-7

**E06B 9/74**

## IPC 8 full level

**E06B 9/74** (2006.01); **E06B 9/76** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**E06B 9/74** (2013.01); **E06B 9/76** (2013.01)

## Citation (applicant)

- FR 2455160 A1 19801121 - BALDANELLO U [IT]
- DE 1201719 B 19650923 - HEINRICH DESCH G M B H
- FR 2270193 A1 19751205 - COVEMAT [FR]
- DE 3504489 A1 19860814 - HUBER LOTHAR, et al
- US 4651940 A 19870324 - NAKAMURA DAIJIRO [JP]

## Citation (search report)

- [DY] DE 3504489 A1 19860814 - HUBER LOTHAR, et al
- [DY] US 4651940 A 19870324 - NAKAMURA DAIJIRO [JP]
- [A] US 4392392 A 19830712 - PERISIC MILAN [AU], et al
- [DA] FR 2270193 A1 19751205 - COVEMAT [FR]

## Cited by

CN1091746C; CN107829669A; EP1180576A1; EP2034126A1; FR2920812A1; WO0155548A1; US7089991B2; US7451803B2

## Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB IT NL

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0775798 A1 19970528; EP 0775798 B1 20020710**; CA 2191396 A1 19970528; DE 69622243 D1 20020814; DE 69622243 T2 20030306; ES 2177752 T3 20021216; FR 2741661 A1 19970530; FR 2741661 B1 19990618

## DOCDB simple family (application)

**EP 96420336 A 19961126**; CA 2191396 A 19961127; DE 69622243 T 19961126; ES 96420336 T 19961126; FR 9514443 A 19951127