

Title (en)  
Locking system

Title (de)  
Schliessanlage

Title (fr)  
Système de verrouillage

Publication  
**EP 1452674 A2 20040901 (DE)**

Application  
**EP 03026985 A 20031126**

Priority  
DE 10308263 A 20030225

Abstract (en)  
A servo drive system for a locking system, e.g. for a door or a window, has at least two compact electric motors mounted together to provide a combined torque output. With the motors positioned side by side the output shafts drive separate gear wheels and a combining gear wheel. Alternately the two drive shafts are coupled by a belt drive to operate on one gear wheel. Another possible layout has two electric motors in line with the output shaft of the rear motor coupled to a through drive shaft of a front mounted motor.

Abstract (de)  
Es handelt sich um ein Antriebsaggregat für eine Schließanlage mit einer Treibstange und zumindest einem auf ein Getriebe arbeitenden Antriebsmotor und einem von dem Getriebe betätigten Mitnehmer für die Treibstange. Das Getriebe wird von zwei oder mehr Antriebsmotoren angetrieben. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 47/00**

IPC 8 full level  
**E05C 9/02** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/023** (2013.01); **E05B 47/0012** (2013.01); **E05B 2047/0016** (2013.01); **E05B 2047/002** (2013.01); **E05B 2047/0026** (2013.01); **E05C 9/1875** (2013.01)

Cited by  
EP4177426A1; CN108757840A; EP2362040A3; DE102021212429A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1452674 A2 20040901**; **EP 1452674 A3 20070509**; **EP 1452674 B1 20130227**; DE 10308263 A1 20040909; DE 10308263 B4 20051222; SI 1452674 T1 20130628

DOCDB simple family (application)  
**EP 03026985 A 20031126**; DE 10308263 A 20030225; SI 200332261 T 20031126