

Title (en)
Lock for a door

Title (de)
Schloss für eine Tür

Title (fr)
Verrou pour une porte

Publication
EP 1953312 A1 20080806 (DE)

Application
EP 07002398 A 20070205

Priority
EP 07002398 A 20070205

Abstract (en)
The lock has two lock sides attached to an outer side and inner side of a door, and a handle (7) at one of the lock sides. A locking device functional unit (19) for locking and/or unlocking the lock is operated by upper and lower lock cylinders (14, 16). Receivers (13, 15) for the cylinders open the respective sides in an installation position of the lock underneath the handle. Keyhole openings (17, 18) of the lock cylinders are accessed from the respective lock side. The cylinders are arranged in alignment with the receivers, and the openings run in vertical direction during the alignment.

Abstract (de)
Ein Schloss für eine Tür weist an einer mit einem Handgriff (7) versehenen Schlossseite unterhalb des Handgriffs (7) eine Aufnahme (13) für einen unteren Schließzylinder (14) sowie oberhalb des Handgriffs (7) eine Aufnahme (15) für einen oberen Schließzylinder (16) auf. Mittels des unteren Schließzylinders (14) sowie mittels des oberen Schließzylinders (16) ist ein Verriegelungsfunktionselement (19) zum Ver- und/oder zum Entriegeln des Schlosses betätigbar.

IPC 8 full level
E05B 9/04 (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01); **E05B 13/00** (2006.01); **E05B 55/00** (2006.01); **E05B 63/16** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 9/02 (2013.01); **E05B 63/0065** (2013.01); **E05B 13/004** (2013.01); **E05B 55/00** (2013.01); **E05B 63/16** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 7036635 U 19730809 - SCHULTE SCHLAGBAUM SCHLOSSFAB [DE]
• DE 8013888 U1 19811210
• DE 2827939 A1 19800117 - SCOVILL SICHERHEITSEINRICHTUNG

Citation (search report)
• [X] DE 2827939 A1 19800117 - SCOVILL SICHERHEITSEINRICHTUNG
• [A] FR 2254219 A5 19750704 - LAPERCHE SA [FR]
• [A] GB 2407841 A 20050511 - ASSA ABLOY LTD [GB]
• [A] DE 29717053 U1 19971030 - STEINBACH & VOLLMANN [DE]
• [A] EP 1683936 A1 20060726 - ROTO FRANK AG [DE]

Cited by
EP2584123A1; WO2010067384A1

Designated contracting state (EPC)
AT DE FR GB IT SI

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1953312 A1 20080806; EP 1953312 B1 20130911

DOCDB simple family (application)
EP 07002398 A 20070205