

Title (en)  
SECURITY AND CONTROL SYSTEMS.

Title (de)  
SICHERHEITS- UND KONTROLLSYSTEME.

Title (fr)  
SYSTEMES DE SECURITE ET DE COMMANDE.

Publication  
**EP 0379479 A1 19900801 (EN)**

Application  
**EP 88902519 A 19880316**

Priority  
GB 8706154 A 19870316

Abstract (en)  
[origin: WO8807119A1] In large installations, for example factories, offices or hotels, security systems are needed. Disclosed herein is a security system which can be easily monitored and controlled. The system includes a central controller connected to a plurality of send/receive unit (1/1), each unit being associated with a lock. Each lock is opened by receipt of a suitable signal from its associated send/receive unit (1/1) which is, in turn, controlled by the central controller.

Abstract (fr)  
Dans des installations de taille importante, telles que des usines, des bureaux ou des hôtels, des systèmes de sécurité sont nécessaires. Le système de sécurité décrit, qui peut être facilement contrôlé et commandé, comprend une unité de commande centrale connectée à plusieurs unités émettrices/réceptrices (1/1) associées chacune à un dispositif de verrouillage. L'ouverture de chaque dispositif de verrouillage s'effectue lors de la réception d'un signal approprié provenant de son unité émettrice/réceptrice associée (1/1) qui, à son tour, est commandée par l'unité de commande centrale.

IPC 1-7  
**E05B 49/00; G07C 9/00**

IPC 8 full level  
**G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**E05B 49/00** (2013.01 - KR); **G07C 9/00571** (2013.01 - EP); **G07C 9/00904** (2013.01 - EP); **G07C 9/21** (2020.01 - EP KR US); **G07C 9/27** (2020.01 - EP KR)

Citation (search report)  
See references of WO 8807119A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8807119 A1 19880922**; AU 1480688 A 19881010; EP 0379479 A1 19900801; GB 8706154 D0 19870423; KR 890700729 A 19890427; ZA 881858 B 19880905

DOCDB simple family (application)  
**GB 8800204 W 19880316**; AU 1480688 A 19880316; EP 88902519 A 19880316; GB 8706154 A 19870316; KR 880701467 A 19881115; ZA 881858 A 19880316