

Даний винахід стосується системи керування для дверей із керуванням доступом, яка містить: перший з'єднувальний елемент (1) і другий з'єднувальний елемент (2), причому перший з'єднувальний елемент (1) з'єднаний із компонентом дверей для відкривання дверей, і другий з'єднувальний елемент (2) з'єднаний із дверним замком, причому кожний із двох з'єднувальних елементів (1, 2) має посадкове місце (1b, 2b) зчеплення; підтримувальний корпус (3), який є порожнистим, і всередині якого перший і другий з'єднувальні елементи (1, 2) підтримуються з можливістю повороту навколо поздовжньої осі (А-А) підтримувального корпусу (3), причому вказані перший з'єднувальний елемент (1) і другий з'єднувальний елемент (2) також виступають з'єднувальними частинами з підтримувального корпусу (3); вставний корпус (4), розташований усередині підтримувального корпусу (3) і між указаними поверхнями (1a, 2a), причому цей уставний корпус (4) підтримується з можливістю переміщення вздовж напрямку (В-В) переміщення, який є перпендикулярним до поздовжньої осі (А-А), із щонайменше одного неактивного положення, в якому частина (4a), призначена для вставлення, вставного корпусу (4) не розміщена у вільному просторі, обмеженому посадковими місцями (1b, 2b) зчеплення, в активне положення, в якому вказана частина (4a), призначена для вставлення, розміщена в указаному вільному просторі й з'єднує два з'єднувальні елементи (1, 2) один з одним; вставний засіб для переміщення вставного корпусу (4) у його активне положення і підтримки в ньому; засіб приведення в дію для приведення в дію вказаного вставного засобу, щоб він переміщав указаний уставний корпус (4) у його активне положення; і анкерний корпус (5), який має внутрішній простір (5a), в якому вміщений дверний замок, і кріпильні засоби для фіксації підтримувального корпусу (3) на анкерному корпусі (5); причому вказані підтримувальний корпус (3), анкерний корпус (5), вставний засіб і засіб приведення в дію розташовані всередині дверного полотна.