

У пристрої для контролю доступу з замком (2), що має блокувальний елемент, виконавчим елементом (3) для блокувального елемента, електронним ключем (5), електричною схемою з приймальним блоком для приймання ідентифікувальних даних ключа (5) і схемою обробки даних для розпізнавання права доступу на підставі прийнятих ідентифікувальних даних, схема обробки даних взаємодіє з виконавчим елементом (3) і/або блокувальним елементом для вибіркового деблокування або блокування замка (2). Електронний ключ (5) має засоби для вироблення ємнісного поля ближньої зони, через яке випромінюються ідентифікувальні дані. Крім того, передбачений пристрій для введення ємнісного поля ближньої зони на особу (4), котра тримає при собі ключа (5), причому приймальний блок замка (2) містить щонайменше одну ємнісну поверхню зв'язку, так що при доторканні до замка (2) або при наближенні до замка (2) через особу (4) замикається коло змінного струму і виникає електричний потік через замок (2), який може реєструватися приймальним блоком.