

10.

СПОСОБ РАСШИРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ ЗАПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ

Настоящее изобретение относится к системам запирания защитных конструкций.

Суть изобретения заключается в том, что используют перемещение заблокированного ригеля до срабатывания датчика его положения с последующим их возвратом в исходное состояние за программно-ограниченное время.

Техническим результатом изобретения является расширение функциональных возможностей системы запирания дверей с добавлением новых функций, обеспечивающих защиту от последствий несанкционированного воздействия на установленное с внешней стороны двери задающее устройство, а также возможность использования штатного ключа замка в качестве задающего устройства, посредством которого многократным повторением заявленных действий формируют команду на разблокирование ригеля замка.

Технический результат изобретения достигнут без доработки конструкции системы запирания дверей и без добавления любых других устройств и приспособлений.

Описание и формула изобретения на русском языке приведены здесь:

[WO2022034569 METHOD FOR EXPANDING THE FUNCTIONAL CAPABILITIES OF A DOOR LOCKING SYSTEM \(wipo.int\)](https://www.wipo.int/patdb/search/external/?q=WO2022034569%20METHOD%20FOR%20EXPANDING%20THE%20FUNCTIONAL%20CAPABILITIES%20OF%20A%20DOOR%20LOCKING%20SYSTEM&lang=ru)

Описание и формулу изобретения на английском языке смотри здесь:

<https://www.hag.com.ua/tmp/10.eng.pdf>