



**BURG
WÄCHTER**

TRSE 10



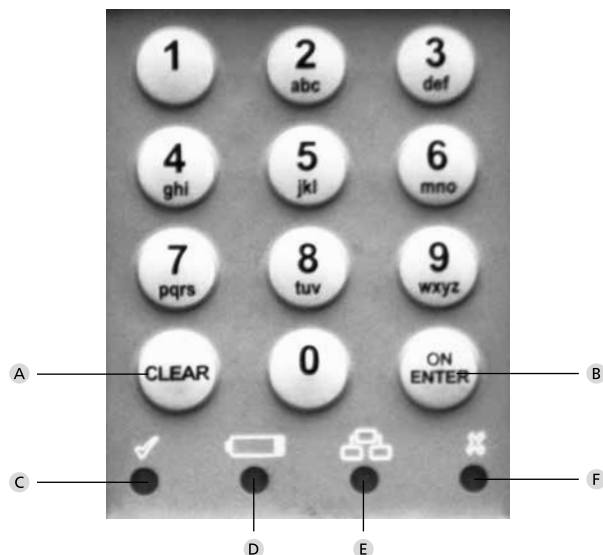
bg Упътване за употреба

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

BA TRSE 10 05 / 2017

www.burg.biz

Структура



Фигура

- A Бутон Clear**
Излизане от режима на програмиране
- B Бутон On/Enter**
- C Готовност за отваряне**
LED диодът свети при въвеждане на валиден код за отваряне и при успешно програмиране.
- D Символ за смяна на батериите**
Ако свети този LED, моля, сменете всичките 3 батерии. (LR6/AA/1,5V Alkaline)
- E Готовност за въвеждане/програмиране**
При влизане в режима за програмиране свети този LED. След като излезете от режима на програмиране, той изгасва.
- F Отказ на въвеждане/блокиране**
LED светва при въвеждане на невалиден код или при грешно програмиране. Ако три пъти един след друг е въведен грешен код, ключът за обслужването се блокира за период от 5 минути. През този период LED диодът светка. В това състояние отварянето е невъзможно дори с помощта на валидния код за отваряне.

Уважаеми клиенти,

Благодарим ви, че избрахте трезор с електроника TRSE 10 марка BURG-WÄCHTER. Тази електроника е сертифицирана съгласно клас 1 VdS и може да се отваря както с отпечатъци на пръстите, така и с помощта на пин-код. Вие имате изделие, което отговаря на изключително строги изисквания за безопасност и което е разработено и произведено съгласно най-новите технически постижения.

Важно: Преди програмиране моля, прочетете внимателно цялото упътване за обслужване и го запазете, за да можете да го използвате при необходимост.

Желаем ви приятно използване на вашия нов трезор BURG-WÄCHTER

Ваш BURG-WÄCHTER KG

Важни указания за нашите електронни катинари

Общо: следете кодовете и носителите на кодове да не попадат в неупълномощени лица. Затова съхранявайте кодовете и носителите на кодове на сигурно място, където да са достъпни само за упълномощени лица. Ако код или носител на код се изгуби, катинарът трябва да бъде превключен на нов код / носител на код или заменен.

- Фабричният код трябва да се замени, щом катинарът влезе в употреба.
- Не трябва да се използват кодове, лесни за досещане (напр. 1, 2, 3, 4, 5, 6).
- Не трябва да се използват като кодове лични данни (напр. рождени дни) или други данни, които могат да са свързани с притежателя на кода.
- След смяна на кода катинарът трябва да се провери многократно при отворена предпазна врата.

Обща информация

За отваряне имате на разположение един пин-код и 10 места за запаметяване на отпечатъци на пръстите.

Пин-код: 123456 (производствена настройка)

Пин-кодът винаги се състои от 6 знака.

За отваряне с помощта на отпечатъци на пръстите трябва да се използват **два** различни пръста, които трябва постепенно да се покажат през датчика.

Ако всичко е протекло успешно, накрая светва зелен LED.

Технически данни

Брой пин-кодове	1
Брой отпечатъци на пръстите	10
Блокиране	След 3 пъти погрешно въвеждане на кода за 5 минути, при всяко следващо погрешно въвеждане за 10 минути
Загранване с електрическа енергия	3 x MIGNON LR6/AA/ALKALINE
Допустими условия на околната среда	-15 °C до +50 °C до 95% относителна влажност на въздуха (некондензираща)

Структура на менюто

На отделните бутони на клавиатурата виждате цифри и букви. За програмиране на отделните функции се използват комбинации от цифри и букви. Първоначалните букви на процеса на програмиране изобразяват цифрова комбинация (за лесно припомняне). В отделните подменюта ще разгледаме това по-подробно.

Отваряне с помощта на пин-код

- Натиснете "On/Enter", светва жълт LED на иконата Готовност за въвеждане/програмиране
- Въвеждане на пин-код. При правилното въвеждане на кода светва зелен LED, при отхвърляне на кода светва червен.

След отваряне на вратата завъртете въртящата се ръчка в посока на часовниковата стрелка

Отваряне с помощта на отпечатъци на пръсти

- Натиснете "On/Enter", светва жълт LED на иконата Готовност за въвеждане/програмиране
- Сложете първия пръст в датчика и след това бавно го извадете Жълтият LED изгасва, при приетия отпечатък на пръста най-напред светва зелен LED, след това отново се появява жълт LED.
- Сложете втория пръст в датчика и след това бавно го извадете Жълтият LED изгасва, при приетия отпечатък на пръста светва зелен LED.

За отваряне на вратата завъртете въртящата се ръчка в посока на часовниковата стрелка.

Влизане в режима за програмиране за промяна на настройките на заключването

- Натиснете "On/Enter", светва жълт LED на иконата Готовност за въвеждане/програмиране
- Въведете числата 76 (program mode), жълтият LED изгасва
- Натиснете "On/Enter" и въведете валиден пин-код

При въвеждане на валиден пин-код замалко светва зелен LED, след това просветва жълт LED. През цялото време, когато просветва жълтият LED „Готовност за въвеждане/програмиране“, вие се намирате в режима за програмиране и можете да правите различни.

Дейности в режим на програмиране

Промяна на пин-кода

- Натиснете числата 22 (change code), след това натиснете "On/Enter".
- Въведете новия код (6 знака) и потвърдете с помощта на "On/Enter".
- Отново въведете новия код и потвърдете с помощта на "On/Enter".
По време на целия процес свети жълт LED.
При успешно извършени промени светва зелен LED.

От режима на програмиране се излиза с двойно натискане на бутон „Clear“.

Запаметяване на отпечатъци на пръсти

- Натиснете числата 23 (add finger), след това натиснете "On/Enter".
Светва жълт LED
- Минете с пръста няколко пъти над датчика. Жълтият LED ще изгасне при всяко преминаване на пръста, замалко светва зелен LED pro „Готовност за въвеждане/програмиране“. Жълтият LED свети, защото се намирате в режим програмиране. От режима на програмиране се излиза с двойно натискане на бутон „Clear“ или може да запаметявате следващите отпечатъци на пръсти.

След въвеждането на един отпечатък можете директно да въведате другите отпечатъци. Докато свети жълтият LED:

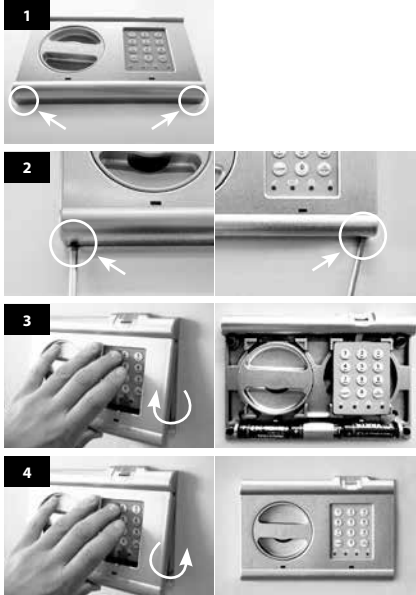
- Натиснете числата 23, рслед това натиснете "On/Enter". Жълтият LED свети.
- Преминете със следващия пръст над датчика и спазвайте горепосочените инструкции. От режима на програмиране се излиза с двойно натискане на бутон „Clear“.

Изтриване на всички пръсти

- Натиснете числата 33 (delete finger), след това натиснете "On/Enter".
При успешно извършване на действието светва зелен LED.
По време на целия процес просветва жълтият LED.

От режима на програмиране се излиза с двойно натискане на бутон „Clear“.

Смяна на батериите



Батерии: 3x 1,5V Mignon (LR6)

Ликвидиране на батериите

Уважаеми клиенти,

моля, помагайте ни да намалим количеството на неизползваемите отпадъци. Ако планирате да ликвидирате настоящото изделие, имайте предвид, че много от неговите части съдържат ценни материали, които могат да бъдат рециклирани. Моля, не изхвърляйте изделието заедно с битовите отпадъци, а се информирайте на съответното място във вашата община къде има пункт за вторични суровини за електрически и електронни уреди.



Символът на контейнер за боклук означава:

Изабнените батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Моля, предайте батериите в магазините или в пункт за събиране на вторични суровини. Връщането е безплатно и законово уредено.



По въпроси отнасящи се до ЕО декларация за съответствие, моля обръщайте се на адрес info@burg.biz

Запазено право за грешки и промени.