Навесной замок с сигнализацией

Инновационный навесной замок со встроенной системой сигнализации может быть использован как обычный замок, так и с системой сигнализации, которая включит громкий сигнал сирены, если кто-нибудь попытается его открыть или снять.



Достоинства:

- -встроенная сирена 110 ДБ
- -тревога при постукивании, вибрации, смещении замка с места
- -автоматическая постановка на охрану после срабатывания тревоги
- -качественный материал корпуса и закаленная дужка
- -влагонепроницаемый
- -возможность использования на улице, в т.ч. при низких температурах
- -ключи повышенной секретности

Как работает замок:

1. С сигнализацией:

- откройте ключом замок и извлеките дужку;
- вставьте дужку специальным пазом в сторону личинки вы услышите звуковой сигнал, что означает, что замок будет работать совместно с сигнализацией;
- замкните ключом замок;
- сигнализация автоматически станет в режим «Охрана» через 30 секунд;
- если по истечении 30 секунд вы тронете или переместите замок, датчик вибрации активирует 3 предупредительных звуковых сигнала;
- если «тряска» замка не прекратится, то замок включит продолжительную (10 секунд) двух тональную звуковую тревогу громкостью 110 ДБ;
- через 10 секунд тревоги сирена замолчит, датчик снова начнет анализировать вибрацию;
- если замок снова будет сдвинут или по нему будут нанесены удары сирена зазвучит снова на 10 секунд;
- если движений замка не будет в течение 35 секунд замок встанет в первоначальное состояние охраны (с предупреждающими сигналами).

2. Без сигнализации:

- откройте ключом замок и извлеките дужку;
- вставьте дужку специальным пазом в противоположную от личинки сторону вы не услышите никаких звуков, это значит, что замок работает, как обычный навесной замок.

Замена элементов питания:

Если звук стал тихим или пропал - замените элементы питания. Для этого откройте замок и извлеките дужку. Отверткой выкрутите из отверстий, в которых была установлена дужка 2 шурупа. Снимите нижнюю крышку отсека питания. Извлеките старые элементы питания и установите новые (6 x 1,5B LR-44) соблюдая полярность.

От одного комплекта алкалиновых элементов питания замок может срабатывать до 3000 раз (тревога 10 секунд). Использования замка при температурах ниже -10° С сокращает срок службы элементов питания.