

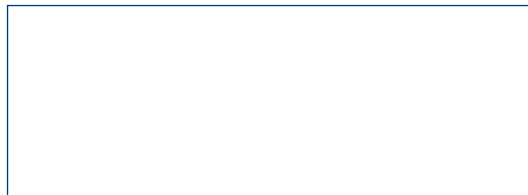
Прислухайся до майбутнього
КНОСК N'LOCK 

КОМПЛЕКСНЕ РІШЕННЯ СКД

Нові інноваційні рішення від ізраїльської компанії E-Lock, продукція якої вже добре відома в Україні під народною назвою "Замок-Дятел" дозволяють побудувати «завершену» систему безпеки та керувати цією системою за допомогою одного ключа-брелока. До загальновідомого універсального замка SD460Y додано два унікальних пристрої – реле-активатор KA720 та пристрій блокування BD825 з блоком керування до нього CU810



Авторизований партнер



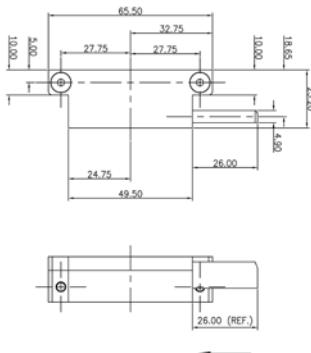
Комплексне рішення СКД

Технічні характеристики

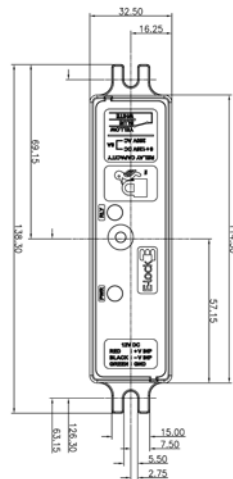
Лінійка продукції KNOCK N'LOCK™ – універсальний замок, пристрій блокування та реле-активатор побудовані за запатентованою технологією бездротової передачі сигналу Knock Code Technology за допомогою акустичних сигналів, які розповсюджуються у твердому середовищі. Завдяки цьому отримано унікальну можливість повністю прихованого монтажу цих пристроїв з відсутністю будь-яких зовнішніх ознак.

Технічні характеристики:

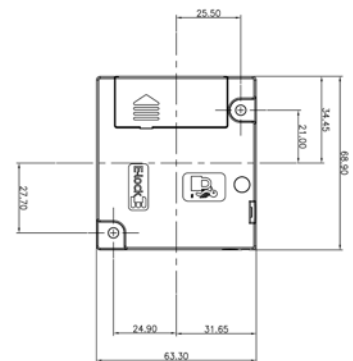
- кількість кодів у пам'яті замка: 130
- кількість варіантів кодової послідовки (змінюється при кожному введенні коду): 16¹⁰
- температура середовища: -20...+120°C
- живлення: автономне, літійовий елемент 123 А
- керування: з використанням ключа-брелока або кодової панелі накладного монтажу



Пристрій блокування BD825



Реле-активатор KA720



Блок керування CU810

Застосування

Універсальний замок SD460Y може бути застосований для надійного замикання практично будь-яких об'єктів: дверей до приміщень, дверей комерційних автомобілів, сейфів, платіжних терміналів, ігрових автоматів та інш.

Пристрій блокування BD825 призначений для блокування всередині дверей рухомих частин замка (наприклад, вертикальної тяги замка багатоспрямованого замикання), що аналогічно принципу роботи зламостійких сейфів та дверей банківських сховищ.

Реле-активатор KA720 – електромагнітне реле, яке активується при введенні вірного коду ключем-брелоком. Може бути застосований у якості пристрою керування електромеханічними та електромагнітними замками у системах контролю доступу, автоматичними воротами, а також для керування системами охоронної сигналізації.

