



YKS-850LS

Двопозиційний перемикач аварійного розблокування з ключем, NC/COM/NO контакти, та LED індикацією для врізного монтажу з датчиком вскриву. Підходять ключі від усіх YKS-850LS

Зображення



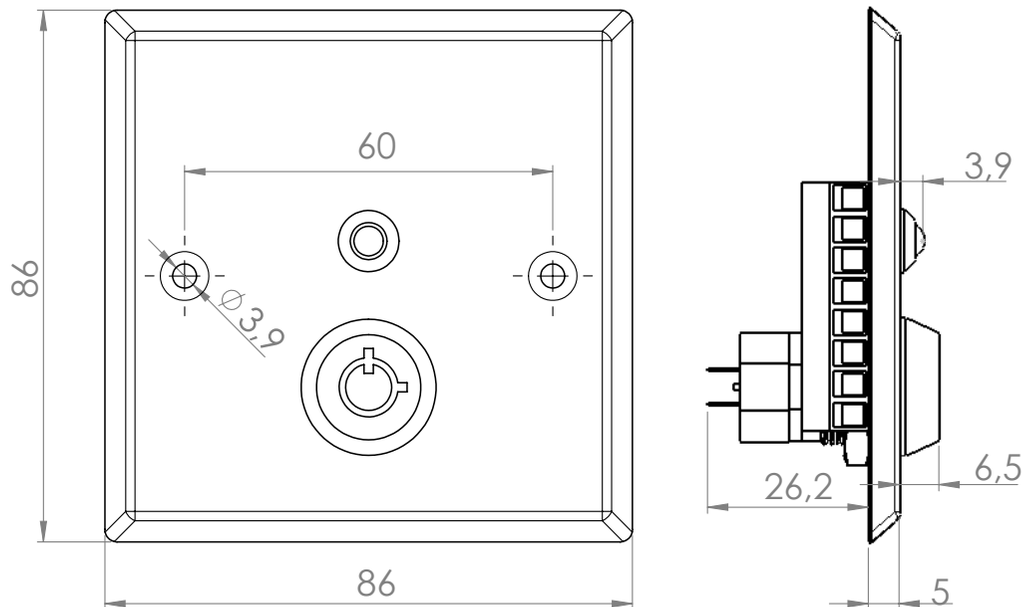
Опис

YKS-850LS - це вимикач з ключем для врізного монтажу для встановлення у різних місцях масового проходу людей. Це ідеальне рішення для використання у офісах, бізнес-центрах, елітних житлових комплексах та інших об'єктах. Його лицева планка з нержавіючої сталі забезпечує елегантний зовнішній вигляд. Він має два стани, тобто створює з'єднання NO/COM чи NC/COM. Пристрій оснащений двокольоровим (червоний та зелений) світлодіодним індикатором положення, а для захисту від несанкціонованого демонтажу забезпечується тамперним вимикачем. В комплект поставки входять 2 ключі та пружина для тамперного вимикача. Ключі, що постаються в комплекті, підходять для усіх YKS-850LS, з їх допомогою ви можете навіть керувати кількома замками або блоками керування.

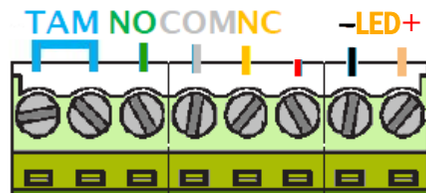
Специфікація

- Тип кнопки: мікроперемикач
- Кількість перемикачів: 1
- Монтаж: врізний
- Навантажувальна здатність: 4A/125VAC або 3A/36VDC
- Робота: 3 дроти NO/NC
- Тип підключення: NO/NC/COM
- Тип контакту: бістабільний
- Кількість станів: 2
- Матеріал: матова нержавіюча сталь
- Зворотній зв'язок: LED, тампер
- Світлодіод типу: двокольоровий
- Колір світлодіода: червоний/зелений
- Напруга живлення: 12V DC
- Споживаний струм: 5-20mA
- Середовище встановлення: в приміщенні
- Розміри: 86x86x32 мм
- Вага: 0,18 кг
- Сумісні рамки/короба: MBV-800B-P, MBV-800B-PM та MBV-811C-M

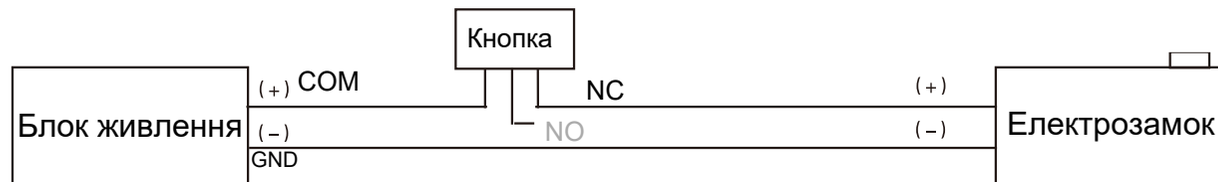
Розміри



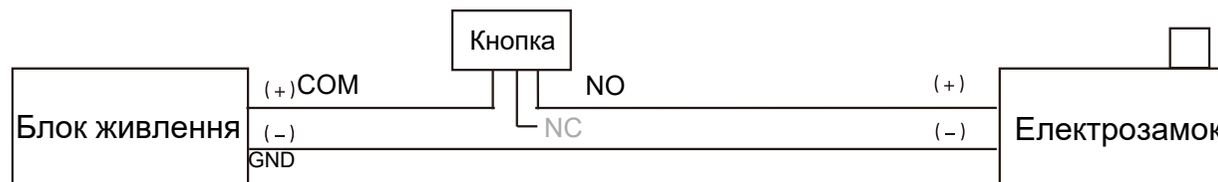
Підключення



На задній стороні вимикача розташована електроніка пристрою і відповідна клемна колодка. Напруга живлення світлодіода (12 В постійного струму) має бути підключена до краю клемної колодки (2 клеми) з ПРАВИЛЬНОЮ ПОЛЯРністю. Нижче (леворуч) поруч із ними — клемма, що не використовується, за якою йдуть клеми виходів NC, COM та NO перемикача. NO/COM замикається, коли замкова щілина знаходиться у вертикальному положенні. У горизонтальному положенні відбувається коротке замикання між NC і COM. Останні 2 клеми є контактами вимикача вскриву. Вони мають коротке замикання під час натискання тампера.



Пример підключення Fail Safe замка



Пример підключення Fail Secure замка