



ASSA ABLOY

Противопожесний замок CF60 з панік-функцією

Код

CF6STRSR9ZCE (оцинкована торцева планка)

CF6STRSR9ICE (торцева планка з нержавіючої сталі)

Функціонування

- Коли зачинений циліндром, зовнішня частина штоку ручки деактивується та двері ззовні не можуть бути відчинені. Але завдяки тому, що замок має панік-функцію, двері ззовні можуть бути відчинені завжди з використанням ручки або пристрою антипаніки.
- При подачі електричного сигналу, електромеханічний пристрій активує внутрішній механізм замка, що дозволяє відчинити двері ззовні натисканням на ручку.
- Коли електричний сигнал зникає, замок знов блокує доступ ззовні.
- Стандартно постачається для дверей, що відчиняються назовні. Опційно – для дверей, що відчиняються всередину

Сертифікація

- CE маркування відповідно до європейських стандартів UNE-EN12209 та UNE-EN1125



CERTIFIED ACCORDING
UNE-EN
12209:2004

CERTIFIED ACCORDING
UNE-EN
1125:2009



Противопожесний замок CF60 без панік-функції

Код

CF6SNPTRSR9ZCE (оцинкована торцева планка)

CF6SNPTRSR9ICE (торцева планка з нержавіючої сталі)

Функціонування

- Коли зачинений циліндром, замок заблокований та двері не можуть бути відчинені як ззовні, так й зсередини.
- При подачі електричного сигналу, електромеханічний пристрій активує внутрішній механізм замка, що дозволяє відчинити двері ззовні та зсередини натисканням на ручку.
- Коли електричний сигнал зникає, замок знов блокує доступ.

Сертифікація

- CE маркування відповідно до європейського стандарту UNE-EN12209



CERTIFIED ACCORDING
UNE-EN
12209:2004

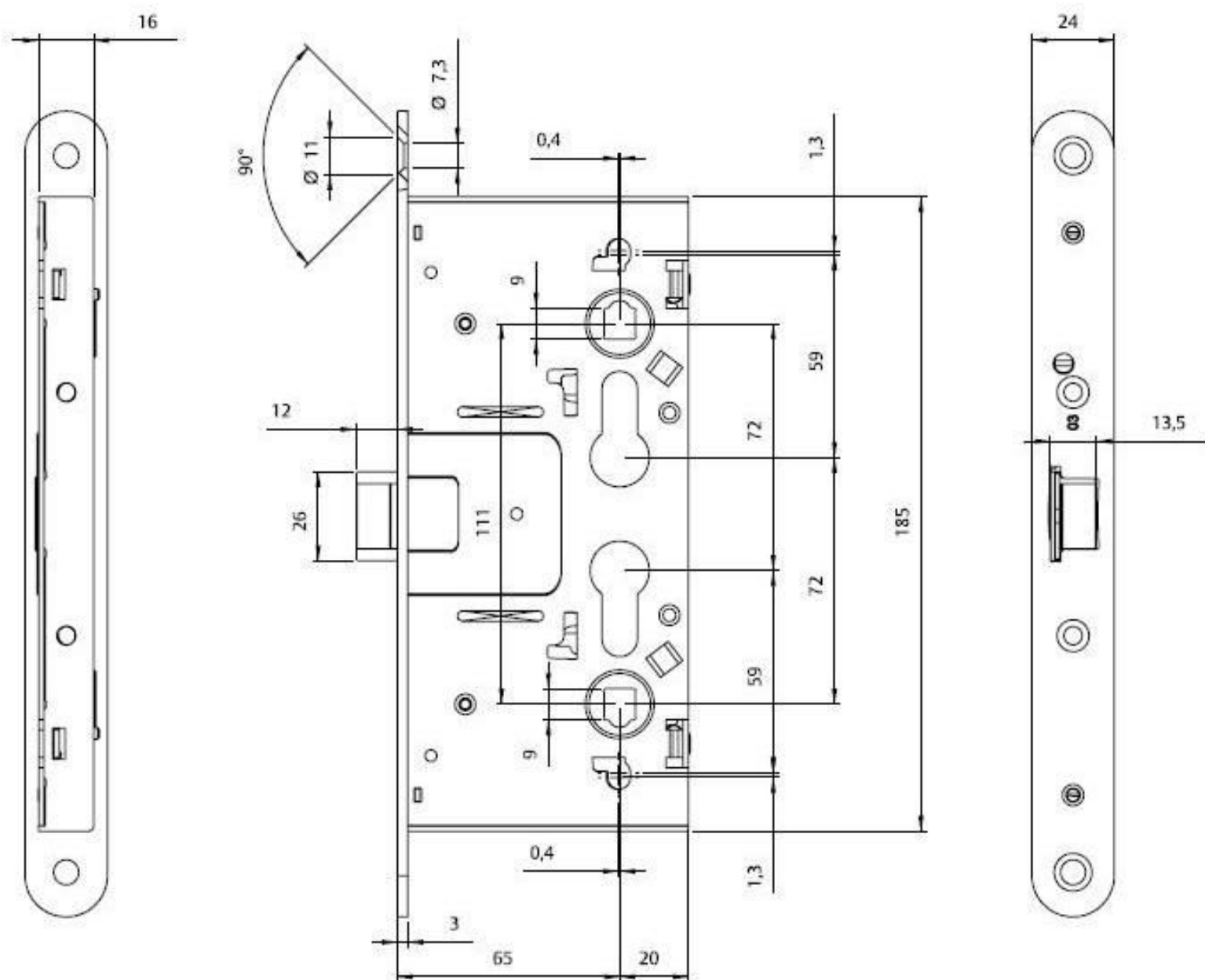
Генеральний імпортер TESA в Україні



SPV Company Ltd.
ПРОВІДНІ ЗАМКОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

вул. Т. Шамрила, 7-А, м. Київ, 04112
тел.: 044/ 456 9444; факс: 044/ 244 9007
www.spv.ua, info@spv.ua

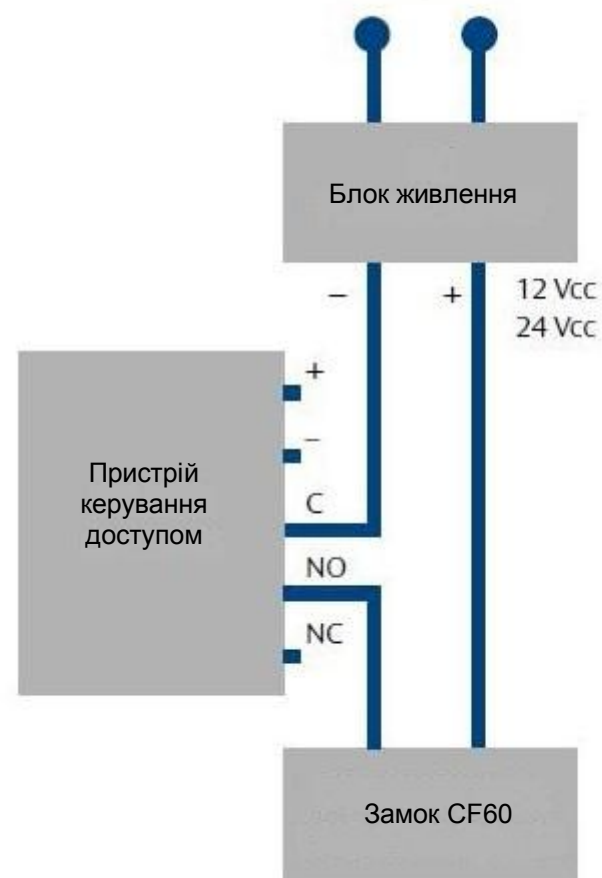
Загальні розміри:



Електричні характеристики

Живлення
12-24 В постійного струму (-10%/+15%)
Споживання
Максимальне 550mA(12 В)
Номінальне 240 mA(12 В)
Максимальне 270 mA (24 В)
Номінальне 110 mA(24 В)

Схема підключення



Генеральний імпортер TESA в Україні

