



Врезной электромеханический замок с контактным устройством для двери из алюминиевого профиля, нормально закрытый, межцентровое расстояние 85 мм

PERCo-LBP85.1

Описание

Механизм секретности не входит в комплект поставки замка

Нормально закрытые замки наиболее часто применяются в СКУД, потому что они не требуют питания в закрытом положении и при пропадании питания остаются запертыми. Для открывания в экстренных случаях используется механизм секретности с открыванием ключом снаружи и ключом или барашком изнутри. Нормально закрытые замки используются для запираения дверей кабинетов, офисных, складских, служебных помещений.

Замок PERCo-LBP85.1 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников.

Замки универсальны, поскольку могут устанавливаться на правые и на левые двери.

Тип запорной планки выбирается покупателем при заказе замка:

1. PERCo-BP1 используется для следующих типов алюминиевых профилей производства:

ООО «Петралюм» или аналогичных:

- профили дверного полотна T34, T53, T81, T85,
- профиль дверной коробки T72-14.

2. PERCo-BP2 используется для следующих типов алюминиевых профилей производства:

ООО «Агрисовгаз» или аналогичных:

- профили дверного полотна AGS68_6863, AGS50_5213,
- профили дверной коробки AGS68_64, AGS50_5215.

ALUTECH или аналогичных:

- профили дверного полотна АУРС. С48.0202
- профиль дверной коробки АУРС. С48.0105

НОРДПРОФ или аналогичных:

- профили дверного полотна 65.02.05, 65.02.06
- профиль дверной коробки 65.02.04, 65.02.01

Общие

Тип замка

Электромеханический

Наличие датчика состояния двери

Нет

Тип монтажа

Врезной



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Исходное состояние

Напряжение питания (В)

Ток (А)

Масса (кг)

Нормально закрытый

11-13

0.08 - 0.12

не более 0.5