

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

PERCo-LBP85.2

Описание

Механизм секретности не входит в комплект поставки замка

Нормально открытые замки при пропадании питания переходят в открытое состояние, поэтому они применяются там, где важна быстрая эвакуация людей – для пожарных выходов, выходов на лестницу, в лифтовые, коридоры, в детских, учебных и медицинских учреждениях. Целесообразно применение нормально открытых замков также для дверей офисных помещений, в которых вход и выход осуществляется по карте, а для дублирующего открывания используется ключ. В случае пожара, когда линии связи и электрика выходят из строя, замок сам перейдет в открытое состояние, для беспрепятственного выхода ключ не нужен.

Замок PERCo-LBP85.2 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.

Не требуется прокладка кабеля внутри дверного полотна и гибкого переходника с косяка на полотно двери. 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:

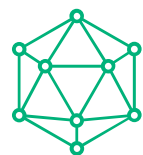
- профили дверного полотна AYPC. C48.0202
- профиль дверной коробки AYPC. C48.0105

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
Исходное состояние	Нормально открытый
Напряжение питания (В)	11-13
Ток (А)	0.08 - 0.12



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

Масса (кг)

не более 0.5