



ESSO 180NE

Полноростовой турникет со створками 180°

Турникет разработан для использования в уличных точках доступа в здания, спортивные объекты и входы в паркинг, где требуется высокая степень защиты и отличная механическая защита.

- ♦ Прозрачный дизайн
- ♦ Прост в сборке и установке
- ♦ Вандалозащищенный
- ♦ Одно- или двунаправленный
- ♦ Возможность реверсивного вращения
- ♦ Высокое качество и длительный срок эксплуатации
- ♦ Блок управления LOGITURN
- ♦ Механизм разблокировка
- ♦ Счетчик проходов
- ♦ Ресурс - 20 000 000 проходов



Описание:

Моторизованный полноростовой турникет Ессо 180НЕ имеет центральную колонну, выполненную из нержавеющей стали, портал и ограждающие элементы из гальванизированной стали и специально разработан для эксплуатации на таких объектах как стадион, предприятие, проход из гаража в здание.

Компактные размеры и прозрачный дизайн означают легкость интеграции турникета Ессо 180НЕ в ограждение.

Область применения:

- ♦ Здания
- ♦ Стадионы
- ♦ Бассейны
- ♦ Выставочные центры

Совместимые продукты:

21501: стойка под считыватель LS 154

21695: стойка под считыватель LS 140

6ELE4A0HC ECCO 90 HE CrNi

6ELE4A0HB ECCO 90 HE Basic

6ELE3A0HC ECCO 120 HE CrNi

6ELE3A0HB ECCO 120 HE Basic

Тех. характеристики:

Питание: 230 V AC 50-60 Hz

Потребляемая мощность: max. 50 VA

Температура хранения: - 40°C +50°C

Температура эксплуатации: - 20°C +40°C

Ширина: 1451 мм

Длина: 1069 мм

Высота: 2252 мм

Масса: 230 кг

Материал: CrNi нерж сталь 1.4301

Алюминий окрашенный

Модели:

6ELE2A0HC ECCO 180 HE CrNi

6ELE2A0HB ECCO 180 HE Basic

Опции:

63300: Крыша BASIC, длина 1.500 mm

63330: Крыша BASIC, длина 2.500 mm

63320: Крыша COMFORT, длина 1.624 mm

63350: ECCO крыша COMFORT, длина 2.624 mm

62710: CrNi нерж сталь дренаж

21775: индикатор зеленый

21777: индикатор красный/зеленый

21781: вращение по оптосенсору

62199: окраска в цвет RAL

21700: отверстие для установки считывателя

62801: комплект крепления на готовый пол FFO-01

62812: набор на установку на неготовый пол

22000: комплект блокировки при отключении питания

