



ЕССО 90 HE

Полноростовой турникет со створками 90°

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
- ♦ Вандализационнозащищенный
- ♦ Одно- или двунаправленный
- ♦ Возможность реверсивного вращения
- ♦ Высокое качество и длительный срок эксплуатации
- ♦ Блок управления LOGITURN
- ♦ Механизм разблокировки
- ♦ Счетчик проходов
- ♦ Ресурс - 20 000 000 проходов



Описание:

Моторизованный полноростовой турникет Ессо 90HE 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 90HE в ограждение.

Область применения:

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

Совместимые продукты:

21501: стойка под считыватель LS 154

21695: стойка под считыватель LS 140

6ELE3A0HC ECCO 120 HE CrNi

6ELE3A0HB ECCO 120 HE Basic

6ELE2A0HC ECCO 180 HE CrNi

6ELE2A0HB ECCO 180 HE Basic

Модели:

6ELE4A0HC ECCO 90 HE CrNi

6ELE4A0HB ECCO 90 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 нер 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



Технические характеристики

Питание	230 В, АС, 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Присоединённая мощность	100 Вт
Класс защиты	IP 44
Температура хранения	-40 °С...+50 °С
Температура эксплуатации	-25°С...+40 °С (опционально -40 °С)
Средняя наработка на отказ	20 000 000 Проходов
Суточная нагрузочная способность	20 000 Проходов
Пропускная способность	20...55 чел./мин
Связь с СКУД	«Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet
Габариты ДхШхВ	1451 x 1069 x 2252 мм
Ширина прохода	550 мм
Масса	230 кг
Материал изготовления рамы	Сталь горячего цинкования.
Материал изготовления ротора	Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.



Габаритные размеры

