



ECCO 120 HD



Двухпроходный моторизированный полноростовой турникет с 120° ротором

Турникет поддерживает высокую пропускную способность и имеет повышенный механический ресурс и специально разработан для работы на улице в условиях повышенного вандализма на входе на стадионы и предприятия.

- ♦ Прост в монтаже и эксплуатации
- ♦ Вандалозащищенный
- ♦ Высокое качество исполнения
- ♦ Работа с большими потоками людей - 20 000 циклов в день
- ♦ Простая интеграция с другими электронными системами.
- ♦ Адаптация параметров работы турникета под Заказчика и систему
- ♦ Места для установки считывателей и других элементов СКУД
- ♦ Встроенные счетчики проходов
- ♦ Функции самодиагностики
- ♦ Уличное исполнение
- ♦ Бесшумная работа

Описание:

Моторизованный полноростовой турникет Ессо 120 HD имеет ротор, выполненный из нержавеющей стали, боковые порталы из гальванизированной стали и специально разработан для эксплуатации на объектах с высокой интенсивностью - стадионах, промышленных предприятиях и входах на территорию, прилегающую к административным зданиям.

На фронтальной панели могут быть размещены считыватели СКУД или билетной системы.

Ессо 120 HD предназначен для одно- и двунаправленного прохода через 120° ротор, что обеспечивает высокую степень защиты и пропускную способность.

Область применения:

- ♦ СКУД в здания
 - ♦ Стадионы и выставочные центры
- Общественные места

Модели:

6ECD3ABNB: Ессо 120 HD Basic

6ECD3ABNC: Ессо 120 HD Stainless

Опции:

63500: Крыша BASIC, длина 1.500 mm

63530: Крыша BASIC, длина 2.500 mm

63520: Крыша COMFORT, длина 1.624 mm

63550: Крыша COMFORT, длина 2.624 mm

62710: CrNi водосток нерж. сталь

21775: Индикатор зеленый

21777: Индикатор красный/зеленый

21781: Вращение по оптосенсору

62198: Окраска в цвет RAL

21699: Отверстие для крепления считывателя

62815: Н-р на установку на неготовый пол

22000: К-т блокировки при откл. питания

Совместимые продукты:

6ECE3ABNB: ECCO 120 HB Basic

6ECE3ABNC: ECCO 120 HB Stainless

21501: Стойка под считыватель LS 154

21695: Стойка под считыватель LS



Технические характеристики

Питание	230 В, АС, 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Присоединённая мощность	100/200 Вт
Класс защиты	IP 43
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...40 чел./мин
Связь с СКУД	«Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet
Габариты ДхШхВ	2907 x 1415 x 2252 мм
Ширина прохода	760 мм
Масса	500 кг
Материал изготовления рамы	Сталь горячего цинкования.

Варианты:

	Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.
Материал изготовления ротора и порталов	Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.



Габаритные размеры

