



ECCO Kombiblock



Полноростовой турникет с встроенной дверью в одном портале.

Подходит для установки в зонах с ограниченным пространством и где необходима организация дополнительных путей эвакуации – коридоры парковочных площадок, бизнес центров, переходные зоны между зданиями и пр. В случае если нужно организовать свободный проход для граждан с ограниченной подвижностью или персонала с крупногабаритным инвентарём – дверь может автоматически открываться, создавая тем самым проход повышенной ширины. Ротор в этом случае поворачивается на 90°, создавая безбарьерный свободный проход.

Описание:

Моторизованный однопроходный полноростовой турникет ECCO Kombiblock с углом поворота ротора 180° и встроенной в единый портал полноростовой калиткой. Ротор турникета изготовлен из нержавеющей стали с дополнительной оксид защитой. Калитка и стойки турникета – из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Для органичной интеграции в интерьер, стойки турникета и калитка могут быть покрашены в различный цвет RAL.

При подаче сигнала тревоги, ротор турникета автоматически поворачивается по направлению прохода, а калитка – открывается. Таким образом, создаётся свободный проход 1040 мм для организации дополнительных путей эвакуации или для прохода малоподвижной группы лиц

- ♦ Возможна интеграция считывателей любой конфигурации;
- ♦ Простая установка;
- ♦ Подходит под любой архитектурный дизайн
- ♦ Антивандальная конструкция;
- ♦ Проход в одном или в обоих направлениях;
- ♦ Встроенный блок управления Logiturn;
- ♦ Блок управления и привод не требуют обслуживания;
- ♦ Встроенный счётчик проходов в одном и/или в обоих направлениях;
- ♦ Простая схема подключения и интуитивно понятный интерфейс

Модели:

6ELKB2A0HC ECCO KOMBIBLOCK CrNi
6ELKB2A0HB ECCO KOMBIBLOCK 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
- 2PV12-N:** вращение по оптосенсору
- 62199:** окраска в цвет RAL
- 21700:** отверстие для установки считывателя
- 22801-N:** комплект крепления на готовый пол FFO-15
- 22811:** набор на установку на неготовый пол
- 22000:** комплект блокировки при отключении питания



Область применения:

- ♦ Коридоры и проходные предприятия, офисов, бизнес центров;
- ♦ Стадионы и зоны отдыха;
- ♦ Парки и парковочные терминалы;
- ♦ Области с ограниченным пространством для установки турникета

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

Технические характеристики

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...40 чел./мин
Связь с СКУД	«Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet
Габариты ДхШхВ	1940 x 1303 x 2252 мм
Ширина прохода турникета	550 мм
Ширина прохода двери	1040 мм



Масса 210 кг

Материал изготовления рамы

Сталь горячего цинкования с порошковой окраской

Материал изготовления ротора

Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой

