









VARIO 1300 D

Полуростовой роторный двухпроходный турникет, створки 90° или 180°

Данное оборудование особенно хорошо подходит для установки на входных группах бассейнов и других спортивноразвлекательных объектах, где требуется высокая пропускная способность и возможность работы как внутри помещения, так и на улице.

- Поставляется собранным
- Блок управления LOGITURN
- Двунаправленный
- Высокая пропускная способность
- Длительное время эксплуатации
- Прозрачный дизайн, адаптация к требованиям архитектора
- Защита от соленой воды
- Интегрированный блок управления
- Механизм аварийной разблокировки
- Широкий выбор опций и аксессуаров











Описание:

Моторизованный полуростовой двухпроходный роторный турникет Vario 1300 D выполнен из хорошо защищенных от влаги материалов и особенно хорошо подходит для работы в условиях повышенной влажности, например, в качестве барьера в билетных системах бассейнов, саун, туалетов и т.п.

Двигатель и блок управления Logiturn расположен в верхней части устройства, что позволяет обеспечить более высокую защиту и удобство при обслуживании по сравнению с нижней компоновкой двигателя.

Имея прозрачный корпус, турникет Vario 1300 D достаточно легко вписывается в различные интерьеры области ресепшн. Vario 1300 D разработан для работы в одном или в двух направлениях и выпускается в специальном исполнении с защитой от морской воды.

Модели:

6VAR13D4: VARIO 1300D-90 **6VAR13D2:** VARIO 1300D-180

Опции:

2100: Защита от соленой воды V4A

21683: Консоль основания

21770: Зеленый сигнал светофора **6Р407:** Внешняя консоль управления **6Р408:** Внешняя консоль управления **6Р920:** Блок питания 100 VA, 2x12V

2PV12: Бесконтактное начало вращения

6Р930: Блок питания 200 VA, 2x12V

2PV13: Оптосенсор

2Р782: Защита от подлазания и

перепрыгивания

Область применения:

- Бассейны и места отдыха
- Контроль доступа в здания
- Предприятия
- Стадионы и спорт сооружения

Совместимые продукты:

6VAR13E4A: VARIO 1300E-90 **6VAR13E2A**: VARIO 1300E-180

2V087: VARIO 1300 формирователь

прохода акрил

2V074: VARIO 1300 формирователь

прохода металл

60960: Моторизованная калитка Ikarus

Baden

21090: Распашные ворота











Технические характеристики

Питание 230 B, AC, 50 Гц

Потребляемая мощность 100 Вт

Присоединённая мощность 100/200 Вт

Класс защиты IP 44

Температура хранения -40 °C...+50 °C

Температура эксплуатации -5 °C...+40 °C (опционально -40 °C)

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 1200 x 1700 x 1300 мм

Ширина прохода 550 мм

Масса 180 кг

Материал изготовления тумбы Нержавеющая сталь 1.4301 с доп.

оксид защитой.

Материал изготовления штанг Полированная нержавеющая сталь

1.4301 с доп. оксид защитой.











Габаритные размеры





