



VARIO 1100 E



Полуростовой роторный турникет, створки 90° или 180°

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

- ♦ Поставляется собранным
- ♦ Блок управления LOGITURN
- ♦ Двухнаправленный
- ♦ 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 роторный турникет Vario 1100 E 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 1100 E достаточно легко вписывается в различные интерьеры области ресепшн. Vario 1100 E разработан для работы в одном или в двух направлениях и выпускается в специальном исполнении с защитой от морской воды.

Модели:

6VAR11E4A: VARIO 1100E-90

6VAR11E2A: VARIO 1100E-180

Опции:

2100: Защита от соленой воды V4A

21683: Консоль основания

21770: Зеленый сигнал светофора

6P407: Внешняя консоль управления

6P408: Внешняя консоль управления

6P920: Блок питания 100 VA, 2x12V

2PV12: Бесконтактное начало вращения

6P930: Блок питания 200 VA, 2x12V

2PV13: Оптосенсор

2P782: Защита от подлазания и перепрыгивания



Область применения:

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

Совместимые продукты:

6VAR11D4: VARIO 1100D-90
6VAR11D2: VARIO 1100D-180
2V087: VARIO 1100 формирователь прохода акрил
2V074: VARIO 1100 формирователь прохода металл
60960: Моторизованная калитка Ikarus Baden
21090: Распашные ворота

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	-5 °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	1200 x 1145 x 1100 мм
Ширина прохода	550 мм
Масса	110 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

