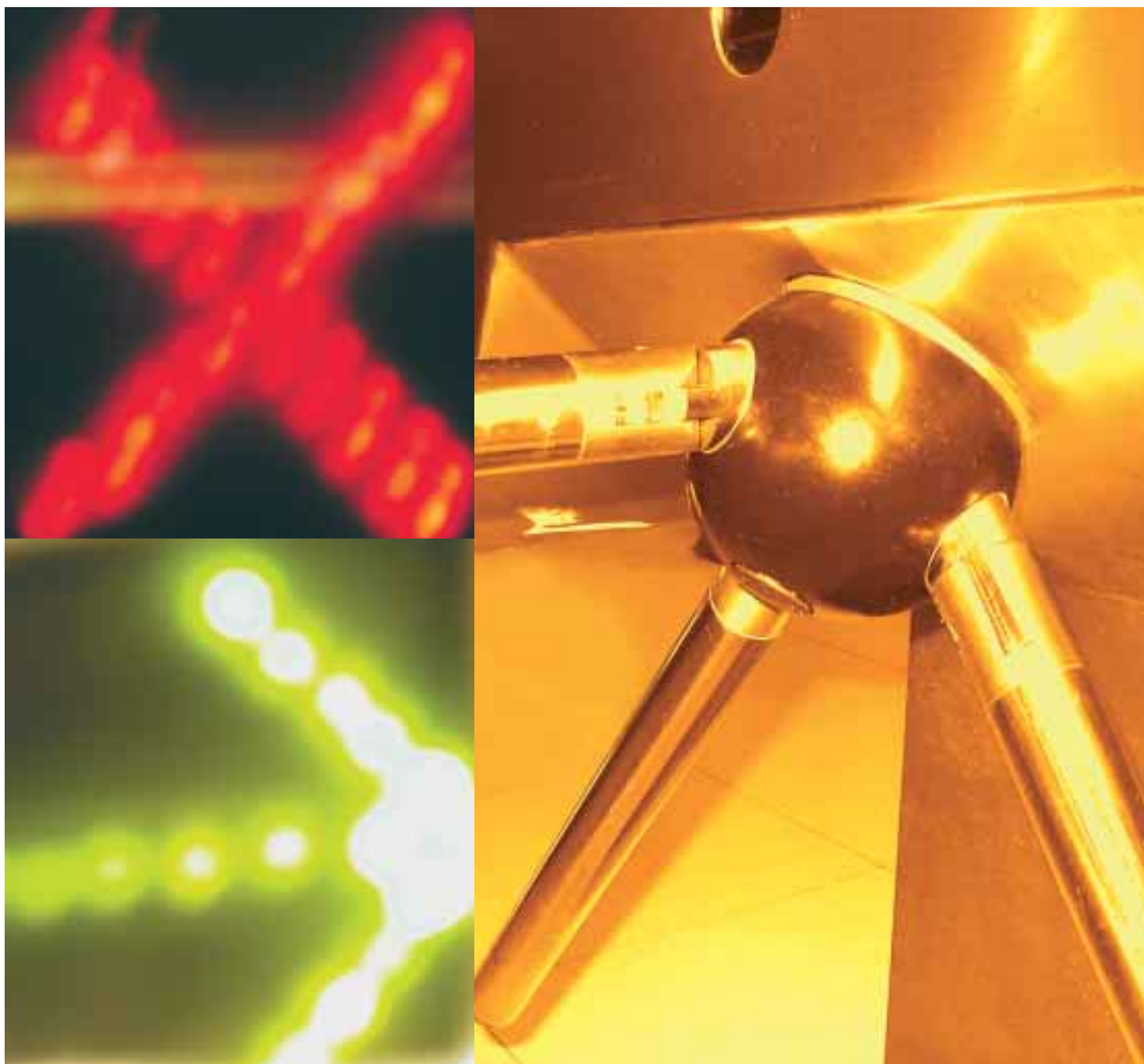


Линия продуктов ITALDIS
Турникеты. Автоматизированные проходные. Шлюзовые тамбуры.



GUNNEBO
ENTRANCE CONTROL

Функциональность и гибкость



Свободное перемещение и обеспечение безопасности кажутся противоречивыми задачами, но это не совсем так. Линия продуктов Italdis компании Gunnebo Entrance Control обеспечит Вам современные решения по контролю прохода. Решения на основе оборудования Italdis совмещают широкие функциональные возможности, высокую надежность и эстетическую привлекательность, необходимые Вам для создания и поддержания баланса между свободой перемещения и контролем потоков людей в ваших помещениях.

Наши задачи.

Нашей задачей является поставка на рынок лучших решений по организации проходных, обеспечивающих безопасность, высокую пропускную способность, экономичность, надежность и эстетику. Столь же важными для нас являются долгосрочные обязательства перед клиентами и наши гарантии получения реальной выгоды в случае применения наших продуктов.

Наши методы.

Номенклатура линии продуктов Italdis разработана таким образом, чтобы предложить клиентам широкий выбор стандартных, функциональных и высококачественных решений по организации проходных. Модельный ряд состоит из экономичных и удобных для пользователей автоматизированных проходных на основе турникетов разного типа: базовых трехштанговых, высокотехнологичных скоростных, полнопрофильных, шлюзового типа с высокой степенью защиты.

Сочетая высокие технологии и мастерство, мы можем гарантировать, что изделия Italdis соответствуют любому вашему требованию, от конструкции и технологии до эстетики и обеспечения безопасности. Оборудование Italdis в точности обеспечит такие показатели гибкости, надежности и других характеристик, которые нужны именно Вам для управления движением потоков людей.

Обширная область применения.

Линия продуктов Italdis разработана в расчете на различные условия эксплуатации и требования заказчика. Вход ли это в здание, офис, производственную зону, общественный транспорт или служебные входы, мы всегда можем предложить решение по организации прохода, которое удовлетворит Ваши потребности.

Расширение функциональных возможностей.

Каждая установленная система уникальна. В некоторых зонах основным назначением наших изделий является регулировка движения, в других – контроль и охрана. Посредством интеграции с различными устройствами контроля доступа, такими как: кнопки, считыватели карт, кодовые клавиатуры или биометрические устройства, монето- или жетоно-приемники, мы адаптируем систему по уровню безопасности к вашим конкретным потребностям.

Все изделия Italdis отвечают наивысшим стандартам эксплуатационных качеств и надежности и совместимы с большинством систем контроля доступа, имеющихся на рынке.

Везде, где требуется обеспечить безопасность людей, сохранность собственности и иных ценных ресурсов, где необходимо гарантировать безопасность личности и бизнеса, там изделия Italdis позволят подобрать оптимальное решение, удовлетворяющее Вашим потребностям.

Проходная – имидж компании

Ваша проходная является существенной частью имиджа компании. Это первое, что замечают посетители, и что определенным образом воздействует на них. Вот почему мы прилагаем дополнительные усилия, чтобы сделать работу проходных Italdis плавной, бесшумной и надежной. В то же время элегантный дизайн наших изделий повысит авторитет Вашей компании в глазах посетителей.



Линия продуктов ITALDIS



Опыт и поддержка

Gunnebo Entrance Control имеет более чем столетний опыт во всех аспектах: от предварительного анализа требований безопасности до реализации оптимального решения проходной. Мы являемся компанией мирового масштаба и обеспечиваем квалифицированную поддержку нашей продукции на любом уровне сотрудничества. Мы являемся ведущими экспертами по вопросам организации проходных, и наши успехи основаны на многолетней опытно-конструкторской работе и передовых технологиях.

Подразделение Gunnebo Group

Gunnebo Entrance Control является частью корпорации Gunnebo Group, одной из самых больших в мире корпораций по обеспечению безопасности, насчитывающей 8400 сотрудников во всем мире. Gunnebo Group предлагает полный диапазон средств защиты. В портфеле изделий компании Вы найдете: прочные огнестойкие сейфы, изделия для сохранения наличности, станции централизованного мониторинга, бронированные огнестойкие средства защиты прохода, устройства контроля доступа, CCTV, центральные посты тревожной сигнализации, средства защиты внутреннего и внешнего периметров.



Трехштанговые турникеты
[Tripod Turnstiles]



Скоростные турникеты со створками
[Speed Gates]



Полнопрофильные турникеты
[Full Height Turnstiles]



Однонаправленные турникеты
[Anti-Return Gates]



Шлюзовые тамбуры
[Security Manlocks]

Линия продуктов ITALDIS

Трехштанговые турникеты

Использование трехштанговых турникетов является закономерным выбором во многих случаях, так как они компактны и экономичны при эксплуатации. Высокая надежность делает трехштанговые турникеты пригодными на объектах различного масштаба и назначения: банков, офисов промышленных предприятий, аэропортов, станций метро и других местах с интенсивным движением людей. Возможен выбор базовых версий турникетов, а также широкого ряда альтернативных конструкций, построенных с использованием современных материалов и имеющих значительный ряд возможностей, набор которых определяется индивидуально.



Общие сведения

- С ручным управлением
- Компактная конструкция
- Простая установка
- Гидравлический демпфер для плавной и бесшумной работы
- Экономичность
- Опция с опускаемой штангой
- Встроенный считыватель карт или дистанционное управление
- Опция со счетчиком
- Опция с устройством "антипаника"
- Опция со световым сигнализатором прохода
- Отказоустойчивый вариант



DL600

Базовый, компактный трехштанговый турникет для внутренней установки и для транзита большого количества людей. Доступен механический вариант исполнения.

- Установка на стене или на вертикальной опоре
- Двухсторонний проход, электронное управление
- Устройство блокирования предотвращает одновременный проход двух людей
- Интеграция в системы контроля управления доступом (СКУД), управление с дистанционного пульта или кнопки
- Корпус/штанги из нержавеющей стали
- Пропуская способность: 40чел./мин. (Proximity - считыватель)

Площадь основания:

Ширина: 280 мм
 Длина: 540 мм
 Длина штанги: 460 мм



Ms92

Трехштанговый турникет высокой пропускной способности для внутренней установки. Подходит для эксплуатации в местах с высокой интенсивностью движения: входы в учреждения, станции метро, производственные помещения и аэропорты.

- Двухсторонний проход, электронный контроль
- Интеграция в СКУД, управление с дистанционного пульта или кнопки
- Жидкокристаллический индикатор, подсказывающий направление движения
- Корпус/штанги из нержавеющей стали
- Длина корпуса 1200 мм препятствует перепрыгиванию турникета
- Пропуская способность: 40чел./мин. (Proximity - считыватель)

Площадь основания:

Ширина: 280 мм
 Длина: 1200 мм
 Длина штанги: 570 мм



Simplex

Надежный трехштанговый турникет для внутренней установки. Для обеспечения массового транзита предусмотрена плавная работа устройства. Модель применима в зонах с большими потоками, таких как учреждения, станции метро, аэропорты и т.д. Доступен механический вариант исполнения.

- Двухсторонний проход
- Функция блокирования предотвращает одновременный проход двух человек
- Жидкокристаллический индикатор режима/направления
- Интеграция в СКУД, управление с дистанционного пульта или кнопки
- Длина корпуса 950 мм препятствует перепрыгиванию турникета
- Корпус/штанги из нержавеющей стали
- Пропуская способность: 40чел./мин. (вактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина: 250 мм
 Длина: 950 мм
 Длина штанги: 460 мм



Simplex ATT

Надежная, оснащенная тревожной сигнализацией модель Simplex разработана для транспортных терминалов. Обеспечивает плавную работу, пригодна для эксплуатации в местах с высокой интенсивностью движения людей: учреждения, метро, производственные помещения, аэропорты и т.д.

- Защитные инфракрасные датчики и чувствительная к давлению крышка для предотвращения несанкционированного прохода
- Двухсторонний проход, электронный контроль
- Безопасные конфигурации на случай провала питания или аварийных ситуаций
- Интеграция в СКУД, управление с дистанционного пульта или кнопки
- Пропуская способность: 40/мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина: 250 мм
 Длина: 950 мм
 Длина штанги: 460 мм



Sentinel ATT

Трехштанговый турникет с высокой пропускной способностью для внутренней установки со встроенной тревожной сигнализацией и с системой инфракрасных датчиков, защищающих весь створ турникета. Встроенные фотоэлементы предотвращают несанкционированный проход. Крышка корпуса оснащена системой чувствительной к нажатию, которая обеспечивает защиту от перепрыгиваний с опорой на крышку.

- Компактная конструкция, удобная для зон с ограниченной площадью
- Двухсторонний проход, электронный контроль
- Функция блокирования предотвращает одновременный проход двух человек
- Корпус/штанги из нержавеющей стали
- Интеграция в СКУД, управление с дистанционного пульта или кнопки
- Жидкокристаллический индикатор режима/направления
- Пропуская способность: 40чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина: 320 мм
 Длина: 950 мм
 Длина штанги: 460 мм



Universal

Эксклюзивный трехштанговый турникет для престижных входов и для мест с высокой интенсивностью движения людей. Пригоден для таких объектов, как входы учреждений, метро, промышленные предприятия, аэропорты и т.п. Доступен механический вариант исполнения.

- Двухсторонний проход, электронный контроль
- Функция блокирования предотвращает одновременный проход двух человек
- Безопасные конфигурации на случай провала питания или аварийных ситуаций
- Интеграция в СКУД, управление с дистанционного пульта или кнопки
- Жидкокристаллический индикатор режима/направления
- Корпус/штанги из нержавеющей стали
- Пропуская способность: 40чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Ширина: 320 мм
 Длина: 950 мм
 Длина штанги: 460 мм

Линия продуктов ITALDIS

Скоростные турникеты со створками

Элегантная конструкция в сочетании с передовой технологией делает скоростные турникеты пригодными для всех зон, где требуются эстетика, максимальная пропускная способность, надежность и безопасность. При интеграции с устройствами контроля доступа в едином комплексе они обеспечивают высокий уровень безопасности, отличную пропускную способность и предотвращают несанкционированный проход, не создавая проблем остальным посетителям. Турникеты этой серии доступны также в варианте с более широким проходом, обеспечивающим удобный проезд клиентам в инвалидных колясках.



Общие сведения

- Раздвижные створки
- Система датчиков, предотвращающая несанкционированный проход
- Нормально открытый/закрытый вариант
- Конструкция из нержавеющей стали с полиуретановыми и акриловыми элементами
- Возможность наружной установки
- Возможность встраивания в корпус устройств контроля доступа
- Внутреннее питание 24 В
- Интерфейс для организации аварийного выхода



HiddenGate BP

Эффективные электромеханические выдвижные створки, обеспечивающие высокую пропускную способность без снижения безопасности. Внутренняя установка.

- Двухсторонний проход
- Ариловые створки
- Полная автоматизация работы – "Hands-free"
- Жидкокристаллический индикатор работы
- Интеграция в корпус турникета считывателей различных карт, кодовых панелей или биометрических устройств
- Пропускная способность: 40чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:300 мм
 Ширина прохода:550 мм
 Общая длина установки:1150 мм (первый проход)



HiddenGate BPW

Эффективные электромеханические выдвижные створки с более широким проходом, обеспечивающим удобный проезд клиентам в инвалидных колясках. Высокая пропускная способность, акриловые створки, красивая эллиптическая конструкция, предназначенная для внутренней установки.

- Ширина прохода 900 мм
- Двухсторонний проход
- Полная автоматизация работы – "Hands-free"
- Жидкокристаллический индикатор работы
- Интеграция в корпус турникета считывателей различных карт, кодовых панелей или биометрических устройств
- Пропускная способность: 40чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:480 мм
 Ширина прохода:900 мм
 Общая длина установки:1860 мм



HiddenGate FP

Турникеты повышенной надежности с электромеханическими выдвижными створками. Предназначены для внутренней установки. Пригодны для объектов с большим потоком людей и высокими требованиями к безопасности, имеют элегантную эллиптическую конструкцию.

- Двухсторонний проход
- Панели высотой 1200 или 1800 мм
- Полная автоматизация работы – "Hands-free"
- Жидкокристаллический индикатор работы
- Интеграция в корпус турникета считывателей различных карт, кодовых панелей или биометрических устройств
- Пропускная способность: 40чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:300 мм
 Ширина прохода:550 мм
 Общая длина установки:1150 мм



HiddenGate FPW

Турникеты повышенной надежности с электромеханическими выдвижными створками большой высоты и расширенным проходом. Соответствуют требованиям положения о доступе людей в инвалидных колясках. Пригодны для пропуска громоздких предметов в зонах интенсивного движения с высокими требованиями к безопасности. Имеют элегантную эллиптическую конструкцию.

- Ширина прохода 900 мм
- Двухсторонний проход
- Панели высотой 1200 или 1800 мм
- Полная автоматизация работы - Hands-free
- Жидкокристаллический индикатор работы
- Интеграция в корпус турникета считывателей различных карт, кодовых панелей или биометрических устройств
- Пропускная способность: 40чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:

Длина корпуса:1448 или 1932 мм
 Ширина корпуса:480 мм
 Ширина прохода:900 мм
 Общая длина установки:1860 мм

Линия продуктов ITALDIS

Полнопрофильные турникеты

Там, где вопросам обеспечения безопасности и контроля процесса прохода людей, уделяется особое внимание, полнопрофильные турникеты будут оптимальным решением и предоставят Вам необходимые контрольные функции. Мы предлагаем модели для внутренней и наружной установки, пригодные для регулирования процесса доступа на фабрики, спортивные сооружения, оборонные предприятия и другие объекты с высокими требованиями по безопасности. Прочная конструкция, надежность, возможность интеграции в СКУД делают наши полнопрофильные турникеты оптимальным выбором, когда безопасность является одним из главных приоритетов. Существует несколько разных моделей и исполнений турникетов: одно- и двунаправленные, механические и электромеханические, одинарные и сдвоенные. Обширная гамма изделий предоставляет заказчику большую свободу выбора, начиная с бюджетных моделей, для которых решающим фактором является цена, до мощных конструкций с интегрированными в них считывателями СКУД.



Общие сведения

- Доступны в однопроходном и двухпроходном вариантах
- Встроенное электромеханическое устройство для блокировки/разблокировки турникета
- Двунаправленный проход
- 4 роторные панели, расположенные под углом 90°
- Электронное управление посредством СКУД (по считывателю) или кнопки
- Внутреннее питание 24 В
- Аварийный интерфейс Fail Safe и Fail Lock для облегчения аварийного выхода
- Дополнительные опции: светофор, дополнительный интерфейс, счетчики



**Full-O-Stile
90**

Необслуживаемый, ручной турникет для удовлетворения высоких требований безопасности. Прочная и эргономичная конструкция, удобная для пользователя. Позволяет контролировать большие потоки людей в местах с высокой интенсивностью движения.

- Наружная установка
- Плавная и бесшумная работа
- Корпус/лопасти ротора из защищенной от коррозии стали
- Двунаправленный проход
- Интеграция в корпус турникета считывателей, кодовых панелей и пр.
- Пропускная способность: 17чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:
 Корпус одинарный:1480 x 1480 мм
 Корпус двойной:2220 x 1480 мм
 Общая высота установки:2265 мм



**Full-O-Stile
91**

Необслуживаемый ручной турникет, обеспечивающий бескомпромиссную защиту. Прочная и эргономичная конструкция, удобная для пользователя. Может устанавливаться в местах с высокой интенсивностью движения.

- Наружная установка
- Плавная и бесшумная работа
- Корпус/лопасти ротора из защищенной от коррозии стали
- Двунаправленный проход
- Интеграция в корпус турникета считывателей, кодовых панелей и пр.
- Счетчик
- Пропускная способность: 17чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:
 Корпус одинарный:1480 x 1480 мм
 Корпус двойной:2220 x 1480 мм
 Общая высота установки:2265 мм



**Full-O-Stile
AT91**

Ручной полнопрофильный турникет для наружной установки в местах с высокими требованиями по безопасности. Модель FOS AT91 оптимальна для использования там, где требуется высококачественный турникет базовой конструкции и умеренной цены, способный работать в местах с высокой интенсивностью движения.

- Для наружной установки
- Плавная и бесшумная работа
- Корпус/лопасти ротора из защищенной от коррозии стали
- Двунаправленный проход
- Интеграция в корпус турникета считывателей, кодовых панелей и пр.
- Пропускная способность: 17чел./мин. (бесконтактный считыватель)

Площадь основания:
 Корпус одинарный:1480 x 1480 мм
 Корпус двойной:2220 x 1480 мм
 Общая высота установки:2245 мм

Линия продуктов ITALDIS

Однонаправленный турникет повышенной безопасности

Данные турникеты обеспечивают режим однонаправленного прохода. Турникет PasSec разработан с учетом особых требований безопасности на объектах, где люди перемещаются из высокозащищенных зон в зоны с низкой защитой или зоны свободного доступа. Это устройство может работать в автономном режиме, без участия человека, при этом эффективно и ненавязчиво предотвращая обратный доступ и перемещение людей или других объектов в защищенные зоны. В качестве защищаемых территорий могут выступать таможенные зоны в аэропортах, паромные и железнодорожные терминалы и другие зоны массового транзита пассажиров.



PasSec

PasSec – это специализированный турникет для регулирования интенсивных пассажирских потоков в таможенных зонах аэропортов, вокзалов, и других местах, где одновременно предъявляются высокие требования по пропускной способности и безопасности. PasSec фактически представляет собой комбинацию моторизованных "глухих" створок (дверей) из закаленного стекла и мощной калитки с откидными створками. Назначение данной конструкции – обеспечение свободного одностороннего прохода и полное исключение возможности прохода или передачи чего-либо в обратном направлении. ИК-датчики смонтированные в верхней панели дверного проема и створ калитки детектируют присутствие пассажира у входа в створ и его движение через проход, тем самым исключая возможность пройти одновременно вдвоем.

- Нержавеющая сталь и закаленное прозрачное стекло
- Прход шириной 446 мм, обеспечивающий пронос ручного багажа стандартного размера
- Внутренние датчики, обнаруживающие движение и направление движения и приводящие в действие дверные створки
- Звуковые и визуальные сигналы тревоги с блокированием прохода, если направление движения пассажира обратное
- Жидкокристаллический индикатор состояния/направления

Площадь основания:

Ширина корпуса:950 мм
Длина корпуса:2250 мм
Ширина прохода:446 мм
Общая длина установки:2250 мм

Шлюзовые тамбуры

Наши шлюзовые тамбуры являются надежным выбором для объектов, где основным приоритетом является максимальная безопасность. Вход разрешается через блокирующуюся дверную систему. Идентификация может быть организована вне наружной двери и, при необходимости, дополнительно в блокируемой зоне. Только после санкционирования прохода внутренняя дверь открывается. Процесс идентификации может осуществляться с использованием биометрических считывателей, считывателей карт и кодовых панелей для СКУД, могут также использоваться металлодетекторы и детекторы взрывчатых веществ.



CompactSave

Шлюзовой тамбур, обеспечивающий функцию контроля и управления доступом по одному. Модульная конструкция с высокой пропускной способностью - до 10 человек в минуту и двойным заграждением, имеет встроенную систему сенсорных датчиков. Устойчивое к агрессивным физическим воздействиям, пуленепробиваемое остекление (опция).

- Одно- и двухлопастные версии
- Кабины 4-х стандартных габаритов
- Конструкция из стали и пуленепробиваемого стекла
- Проход, обеспечивающий пронос ручного багажа
- Встроенный механизм антипаника, для работы в чрезвычайных ситуациях.

Площадь основания:

Ширина корпуса:от 1000 до 1380 мм
Длина корпуса:от 992 до 1057 мм
Ширина прохода при чрезвычайных ситуациях и аварийно-восстановительных работах:от 830 до 1200 мм
Общая длина установки:2270 мм

Линия продуктов ITALDIS

www.gunneboentrance.com

ГЛАВНЫЙ ОФИС

SWEDEN
Gunnebo Entrance Control AB
SE-590 93 Gunnebo
Tel: +46 (0) 490 890 00
Fax: +46 (0) 490 238 89

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВАЯ ФИРМА

ITALY
Gunnebo Entrance Control S.p.A.
Via A. Volta 15
IT-38015 LAVIS (TN)
Tel +39 0461 248 900
Fax +39 0461 248 999

UNITED KINGDOM
Gunnebo Entrance Control Ltd
Bellbrook Business Park
UCKFIELD
East Sussex, TN22 1QQ
Tel +44 (0) 1825 761022
Fax +44 (0) 1825 763835

USA
Gunnebo Omega Inc.
535 Getty Court, Suite F
Benicia, CA 94510
Tel: +1 707 748 0885
Fax: +1 707 745 6020

СБЫТОВАЯ ФИРМА

CHINA
Gunnebo Entrance Control
18/F, One International Finance Centre
1 Harbour View Street, Central
HONG KONG
Tel +852 2166 8772
Fax +852 2166 8999

DENMARK
Gunnebo Entrance Control
c/o A/S Gunnebo Protection
Erhvervsparken 3
DK-4621 GADSTRUP
Tel +45 46 19 14 66
Fax +45 46 19 14 55

FRANCE
Gunnebo Entrance Control SARL
Z.A. Le Mandinet
20, rue des Campanules
FR-77185 LOGNES
Tel +33 (0) 1 64 80 14 40
Fax +33 (0) 1 64 80 14 39

GERMANY
Gunnebo Entrance Control GmbH
Diagonalstrasse 41
DE-20537 HAMBURG
Tel +49 (0) 40 47 11 30 0
Fax +49 (0) 40 47 11 30 79

NORWAY
Gunnebo Entrance Control
c/o Gunnebo Troax A/S
Postboks 179 – Kalbakken
NO-0903 OSLO
Tel +47 22 80 42 00
Fax +47 22 80 42 01

SPAIN
Gunnebo Entrance Control
BBC, Comte d'Urgel 143, 1o1a
ES-08036 BARCELONA
Tel +34 93 452 59 56
Fax +34 93 451 56 53

SWEDEN
Gunnebo Entrance Control AB
P.O. Box 500, Kumla GMrdsvKq 33 F
SE-145 63 NORSBORG
Tel +46 (0)8 53 17 15 75
Fax +46 (0)8 53 18 85 39

