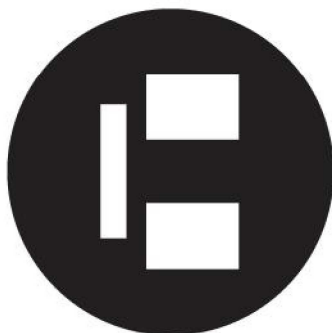


**ПОСІБНИК
КОРИСТУВАЧА**
Visio
(125, 175, TLD)

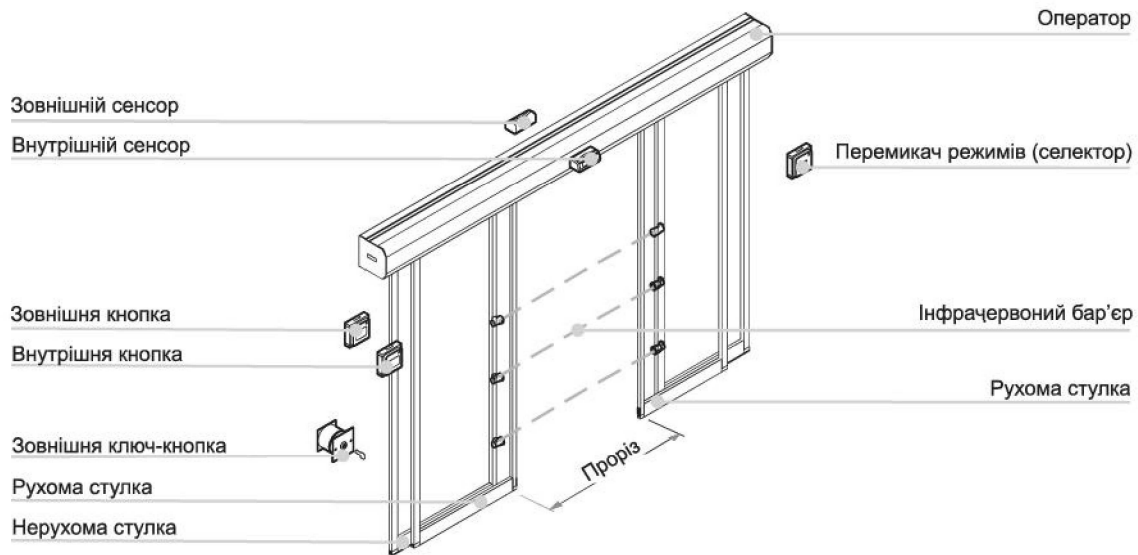


manusa

Автоматичні двері

manusa

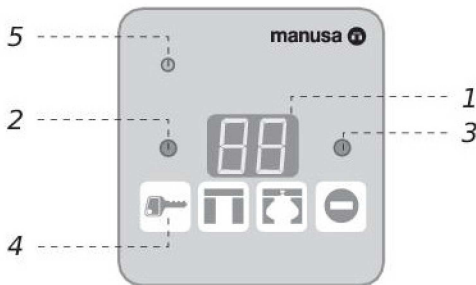
Цей посібник користувача містить основні інструкції для практичного використання автоматичних дверей. Будь ласка, прочитайте його уважно і якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, будь ласка, зверніться до уповноваженого технічного сервісу Manusa.



Принципи роботи

Селектор (перемикач режимів)

Селектор Optima: дозволяє змінювати режими роботи і відображає стан ваших автоматичних дверей.



- 1 7-сегментний, 2-розрядний дисплей: показує вибраний режим роботи. Якщо система самодіагностики виявляє несправність, то з'явиться миготливий числовий код, який вказує тип несправності.
- 2/3 кнопки зарезервовані для технічних функцій.
- 4 кнопки використовуються для вибору режиму роботи.
- 5 вбудований інфрачервоний приймач, який дозволяє керувати дверима за допомогою пульта дистанційного керування (опція).

Індикації несправності

Якщо система самоконтролю виявляє будь-які несправності під час роботи, цифровий код буде блиминати на дисплеї із зазначенням типу несправності. У більшості випадків щоб очистити дисплей, відновити нормальну роботу, просто замінить режим роботи: нажміть відкрити (OP), а потім на Автоматичний (AU). Якщо несправність зберігається, будь ласка, звертайтесь безпосередньо до уповноваженого технічного сервісу MANUSA.

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	КОРЕКЦІЯ
Надлишковий струм в двигуні	- надмірне навантаження в мережі - коротке замикання двигуна або електросхем	відновити, натиснувши OP, AU
Активований аварійний сигнал	активована аварійна кнопка	перевірити аварійну кнопку
Перешкода при закритті	перешкода в рамках циклу закриття стулок	усунути перешкоди. Відновити OP, AU
Активована ключ-кнопка	ключ не був видалений з пристрою вимикача	вийміть ключ з зовнішнього вимикача
Параметри пам'яті	збій параметрів пам'яті	зверніться до сервісної служби Manusa
Перешкода при відкритті	перешкода в рамках циклу відкриття стулок	усунути перешкоди. Відновити OP, AU
ІЧ-бар'єри	ІЧ-бар'єри заблоковані	зверніться до сервісної служби Manusa

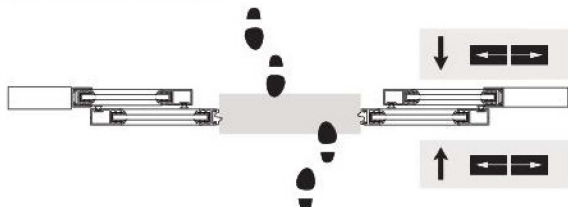
НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	КОРЕКЦІЯ
Акумуляторна батарея	- низька напруга - сів акумулятор	зверніться до сервісної служби Manusa
Внутрішній сенсор	постійне виявлення протягом більш ніж 5 с.	зверніться до сервісної служби Manusa
Зовнішній сенсор	постійне виявлення протягом більш ніж 5 с.	зверніться до сервісної служби Manusa
Дисплей не загоряється	селектор не має напруги	перевірте напругу
Дисплей загоряється, але блимає	Не існує зв'язку з оператором	зверніться до сервісної служби Autodoors

УВАГА: Доступ до автоматичних механізмів двері можливий тільки для співробітників авторизованого технічного сервісу Manusa. Використання автоматичних дверей без фотозлементів або комбінованих радарів суверо заборонено!

Вибір режиму

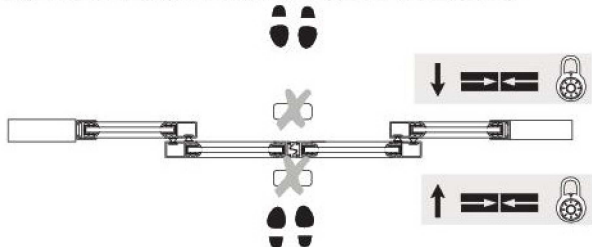
OP - режим ВІДКРИТО

Натисніть кнопку  ,на дисплей з'явиться OP. Двері відкриються, після чого стулки можна пересувати вручну.

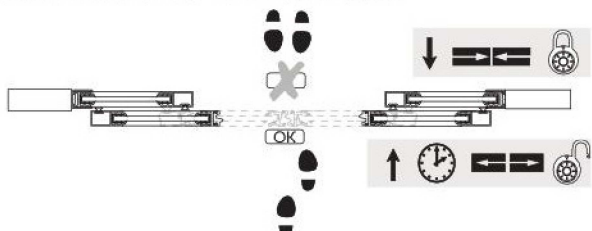


CL - режим ЗАКРИТО

Натисніть кнопку  ,на дисплей з'явиться CL. Оператор без автоматичного блокування закриє стулки та відпустить їх. Оператор обладнаний автоматичним блокуванням закриє стулки і заблокує замком *

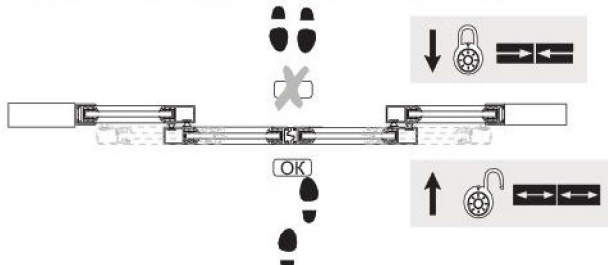


ПРИМІТКА: Під час закриття циклу, стулки будуть відкриті, якщо внутрішній сенсор або кнопка активується. Далі буде новий цикл закриття, поки стулки повністю не будуть закриті. Тоді замок* заблокує стулки.



EO - режим ТІЛЬКИ ВИХІД

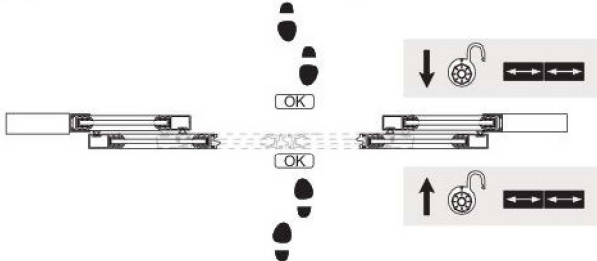
Натисніть кнопку  ,на дисплей з'явиться EO. Двері відкриється тільки коли буде активовано внутрішній датчик, сенсор або інший активатор. Зовнішній активатор залишається відключеним.



ПРИМІТКА: Якщо двері обладнані автоматичним блокуванням, стулки залишаються заблокованими, поки вони знаходяться в закритому положенні..

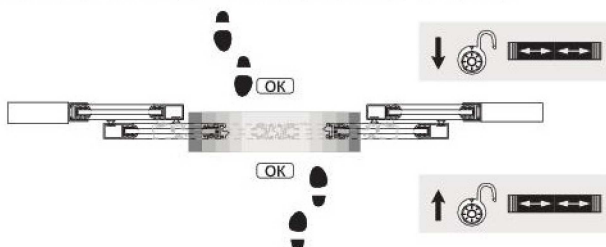
AU - режим АВТОМАТИЧНИЙ

Натисніть кнопку  ,на дисплей з'явиться AU. Двері відкриються, кожен раз, коли буде активовано внутрішній або зовнішній сенсор або інший активатор.



ЧАСТКОВЕ ВІДКРИТТЯ (зимовий режим)

Щоб активувати утримуйте кнопку (2), потім натисніть кнопку  до появи на дисплеї A1- A6. Коли детектор включений, двері відкриються частково, в залежності від обраної конфігурації.



Як заблокувати перемикач режимів

Тримайте кнопку (2) натиснуту і натисніть  , щоб заблокувати перемикач режимів (селектор).

Двері будуть нормально працювати в обраному режимі, але режим роботи не може бути змінений, поки селектор не буде розблокований.

Щоб розблокувати селектор: тримайте кнопку (2) і натисніть кнопку .

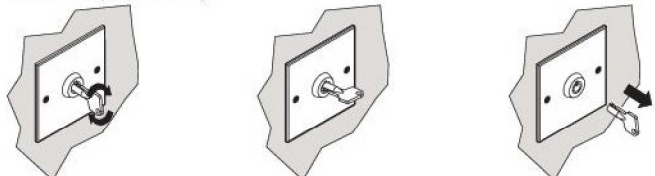
Зовнішнє відкриття за допомогою ключа

Ви можете використовувати ключ-кнопку, щоб відкрити двері зовні, навіть з двері в режимі ЗАКРИТО.

Процедура виглядає таким чином:

- поверніть і утримуйте протягом більше 0,5 секунди.
- вийміть ключ із замка.

Двері відкриються автоматично, щоб дозволити увійти і закриються, далі повернутися до вибраного на селекторі режиму.

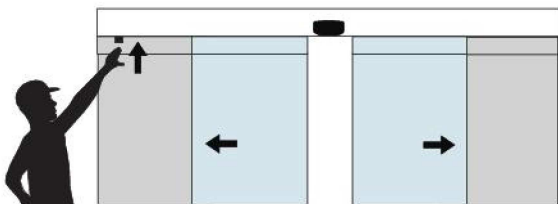


Щоб відкрити без блоку живлення, див. розділ ВІДМОВА ЖИВЛЕННЯ.

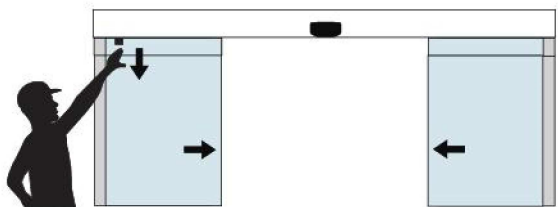


АВАРІЙНА ЗУПИНКА (опція)

В робочих режимах (AU) та (EO) ви можете зробити екстрену зупинку дверей, натиснувши аварійну кнопку. Двері будуть відкриватися повільно і залишаться у відкритому положенні. Щоб відновити нормальну роботу дверей треба розблокувати аварійну кнопку.



Натисніть аварійну кнопку для екстремої зупинки.



Розблокуйте аварійну кнопку, щоб відновити роботу дверей.

ЩО РОБИТИ В РАЗІ ЗБОЮ ЖИВЛЕННЯ

Після збою живлення, двері відкриються автоматично за допомогою АКБ, крім випадків, коли стався збій живлення в закритому режимі (CL), тоді двері залишуться закритими.



Двері без замка

Під час збою живлення, двері **можуть бути відкриті або закриті** вручну.

При відновленні живлення, двері повернуться до останнього режиму роботи вибраного на селекторі.



Щоб відкрити двері зовні при відключенні живлення, просто посуньте стулки вручну.



Двері з замком

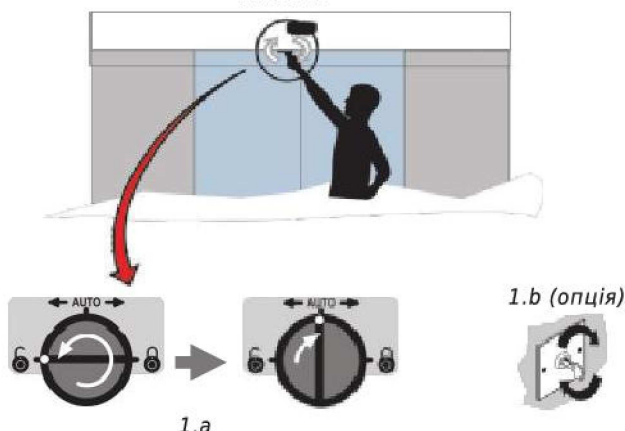
Під час збою живлення, двері **не можуть бути відкриті або закриті** вручну.

Стулки можуть бути заблоковані і розблоковані за допомогою ручної ручки розблокування або зовнішнім ключем (опція). Це вимагає наступних кроків:

Щоб відкрити двері: (рис. 1-1)

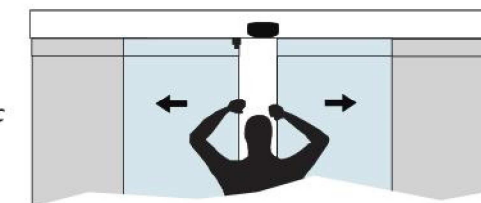
Поверніть ручку замка зсередини (1.a) або активівійте ключем-кнопкою зовні (1.b *). Відкрийте стулки вручну (1.c).

Рис. 1-1



Відкрийте стулки вручну (1.c).

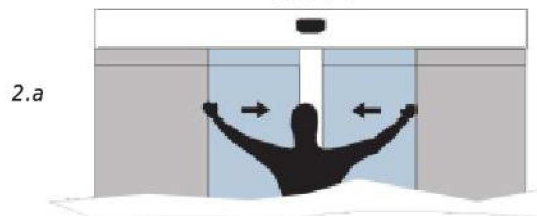
Рис. 1-1

**Щоб закрити двері:** (рис. 1-2)

Закройте стулки вручну (2.a).

Поверніть ручку замка зсередини (1.a) або активівійте ключем-кнопкою ззовні (1.b *).

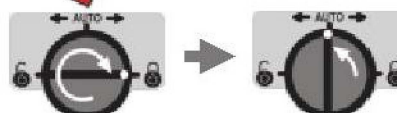
Рис. 1-2



2.a



1.a



1.b (опція)



При відновленні живлення, двері відновлять роботу у вибраному режимі на селекторі. Якщо дверні стулки заблоковані на замок, при відновленні живлення, двері автоматично переїдуть в режим ЗАКРИТО.

Щоб відкрити двері зовні при відключенні живлення: якщо двері заблоковані автоматичним замком, необхідно використовувати зовнішній ключ-кнопку для зміни положення замка. Двері будуть розблоковані, потім посуньте їх вручну, щоб відкрити. Якщо замок був вже розблокований, просто посуньте стулки вручну, щоб відкрити.

ПРИМІТКА: У першому циклі відкриття після відновлення живлення? двері почнуть відчинятися повільно, щоб визначити свої позиції, після чого будуть продовжувати працювати як завжди.

РУЧНА АКТИВАЦІЯ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ДВЕРЕЙ

1 - Вибрать режим роботи ВІДКРИТО (OP)

Стулки будуть відкриватися і залишаться відкритими.

2 - Для очищення дверних стулок, посуньте їх вручну, щоб закрити і очистити їх за допомогою засобів миття вікон.

3 - Щоб відновити роботу, виберіть будь-який режим.