



КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





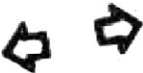
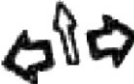



Замок блокировки консоли управления
0 - кнопки заблокированы
1 - кнопки разблокированы



Настройка:

- Некоторые рекомендации по настройке, описанные в данном буклете, могут быть недоступны для конечных пользователей, так как они могут быть заблокированы во время процедуры установки (настройки) автоматических дверей.

Процедура выбора режима

Нажмите кнопку подтверждения выбора (ENTER) •.
 Светодиод на ранее выбранном режиме начинает мигать.
 Используя кнопки «-» и «+», выберите новый режим работы автоматической двери.
 Подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER •.
 Новый режим сохранен в памяти.

- | | |
|--|---|
| <p>1 </p> | <p>АВТОМАТИЧЕСКИЙ: «Вход» и «Выход» разрешены.
 Дверь закрывается с задержкой T1.</p> |
| <p>2 </p> | <p>ЗАКРЫТО: Дверь закрывается после того, как освободится проем.
 Замок активизируется, как только дверь полностью закрылась.</p> |
| <p>3 </p> | <p>ОТКРЫТО: Дверь открывается на установленную ширину (кнопки + и -).</p> |
| <p>4 </p> | <p>ВЫХОД: Разрешен только выход.
 Вход запрещен, как только дверь закрылась.</p> |
| <p>5 </p> | <p>ВХОД: Разрешен только вход. Выход запрещен, как только дверь закрылась.</p> |
| <p>6 </p> | <p>РУЧНОЙ: Также название «СВОБОДНЫЙ РЕЖИМ». Вы можете открывать или закрывать дверь вручную.
 Используется, чтобы открыть двери в случае неисправности или других непредвиденных случаях.</p> |
| <p>7 </p> | <p>ОГРАНИЧЕННЫЙ ДОСТУП: Управление дверью в присутствии оператора. Створки открываются на заданную ширину, но не более 100 мм.
 Открыть кнопка «+».
 Закрыть кнопка «-».</p> |
| <p>8 </p> | <p>Выбор и установка ширины открытого проема
 Процедура настройки ширины открывания</p> |

Нажмите кнопку ENTER •.
 Светодиод на ранее выбранном режиме начинает мигать, установите режим открыто «  ».
 Используя кнопки «-» и «+», выберите пиктограмму «  ».
 Нажмите кнопку ENTER •.
 Светодиод №8 начинает медленно мигать.
 Измените ширину открытого проема кнопками «-» и «+».
 Светодиод №8 начинает мигать быстро.
 Подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER •.
 Новое значение ширины сохранено в памяти.
 Если установленная ширина является максимально возможной, светодиод не горит.
 В других случаях светодиод горит.

9



Звуковой сигнал

Звуковой сигнал может звучать при каждом перемещении объекта через проем двери.

Нажмите кнопку ENTER •.

Светодиод на ранее выбранном режиме начинает мигать.

Используя кнопки «-» и «+», выберите пиктограмму настройки звукового сигнала “  ”.

Нажмите кнопку ENTER •.

Используя кнопки «-» и «+», включите или выключите звуковой сигнал.

Светодиод №9 не горит звонок выключен.

Светодиод №9 горит звонок включен.

Нажмите кнопку ENTER • для подтверждения выбранного режима.

Новый режим сохранен в памяти.

10



Установка времени задержки двери в открытом положении

Нажмите кнопку ENTER •.

Светодиод на ранее выбранном режиме начинает мигать.

Используя кнопки «-» и «+», выберите пиктограмму настройки времени задержки “  ”.

Нажмите кнопку ENTER •.

Светодиод №10 начинает медленно мигать.

Произведите настройку необходимого времени задержки двери в открытом положении кнопками «-» и «+». Светодиод №10 начинает быстро мигать.

Подтвердите выбор нажатием кнопки ENTER •.

Новое значение времени задержки сохранено в памяти.

11



Сигнализация неисправностей и сброс ошибок.

Светодиод №12 сигнализирует о сбое в работе автоматической двери.

Функция сброса используется для перезагрузки памяти автоматической двери и запуска системы самовосстановления.

Дверь заново определяет крайние положения в открытом и закрытом положении.

Нажмите кнопку ENTER •.

Светодиод на ранее выбранном режиме начинает мигать.

Используя кнопки «-» и «+», выберите пиктограмму “ **Reset** ”.

Нажмите кнопку ENTER •.

Дверь медленно закрывается.

После поступления команды на открывание (радар, режим ОТКР и др.) дверь открывается до достижения открытого положения.

Светодиоды №11 и 12 гаснут.

Работа от дополнительной батареи

При отключении питания, в зависимости от установленного режима управления дверью, дверь открывается или закрывается (питание от батареи), либо переключается в ручной режим.