

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсорный дисплей добавляется к Основному Модулю GetFace IP, который может быть сконфигурирован как:
 - Модуль инфопанели: для отображения серий образов, определенных пользователем.
 - Модуль клавиатуры: виртуальная сенсорная клавиатура.
 - Кнопочный модуль: виртуальная телефонная книга.
- Модуль содержит два взаимозаменяемых клеммника GetFace для подключения к Основному модулю GetFace IP или другим модулям. Если этот модуль последний на шине, то один из коннекторов остается не подключенным.
- Максимальное потребление 1.70Вт (0.14А при 12В=).
- Магистральная шина GetFace входит в комплект (длина 80мм).
- Для установки, пожалуйста, обратитесь к инструкции по сборке рамки и руководству по эксплуатации GetFace IP.
- Соответствие директивам CE.

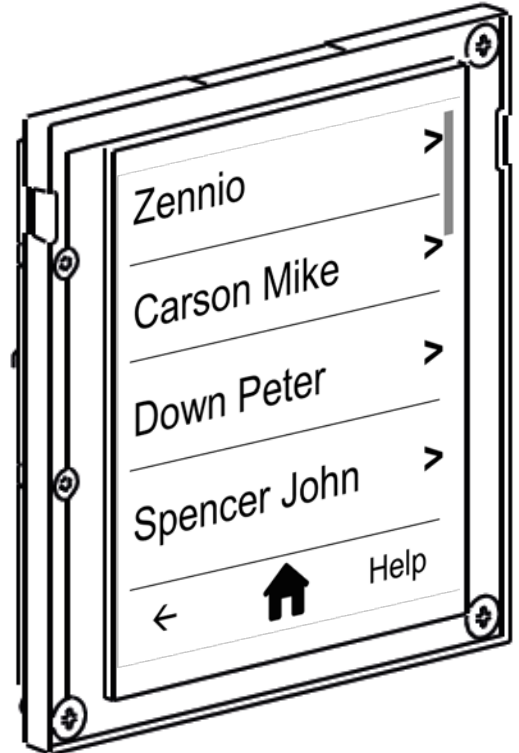


Рисунок 1. Сенсорный Дисплей



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- Не подключайте сетевое напряжение или какое-либо другое внешнее напряжение к шине KNX; это может представлять угрозу для работы всей системы KNX. Необходимо обеспечить достаточную изоляцию между сетевым (или дополнительным) напряжением и шиной KNX или проводами других аксессуаров, если они устанавливаются.
- Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.
- Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями <http://zennio.com/weee-regulation>.

