Helvar

лёгкость монтажа • простота эксплуатации • исключительная гибкость • создаёт прекрасную атмосферу



комплексная система управления освещением



Что такое фирма Helvar?

Helvar разрабатывает, изготавливает и продаёт балласты для люминесцентных ламп и электронные устройства управления освещением.

Компания Helvar vже традиционно является фаворитом отрасли и всегда применяет в своей продукции самые передовые технологии в сочетании с высокими качеством и надёжностью.

Ассортимент балластов для люминесцентных ламп весьма широк: Электромагнитные, электронные (неуправляемые и управляемые). по балластам находится в г. Карккила в Финляндии.

Центр специалистов по системам управления освещением находится в г. Лондон в Великобритании.

Имеются торговые представительства во всех частях планеты Земля.

Что такое сенсорная панель?

Сенсорная панель - панель управления и программирования освещения, снабжённая полноцветным сенсорным жидкокристаллическим монитором.

Мы предлагаем ставшее эталоном качества продукцию Helvar. в сочетании с ультрасовременным наполнением и эргономичным дизайном.

Ключевые критерии для потребителя: простота и удобство монтажа, программирования и настройки, а так же дальнейшего использования, объединились в данном продукте. 3,5-дюймовый полноцветный экран высокого Головной офис компании и центр специалистов разрешения легко настраивается под конкретные нужды потребителя. Сменные накладные рамки позволяют вписать сенсорную панель в любой интерьер.

> Управлять с помощью сенсорной панели можно любыми системами освещения, совместимыми с DALI и Imagin протоколами

особенности сенсорной панели

Полноцветный 3.5-дюймовоый сенсорный экран высокого разрешения, предоставляющий пользователям огромный диапазон легко выбираемых комбинаций кнопок и функций. (Максимальный угол зрения 100 градусов)

Удобная библиотека готовых дизайнов кнопок и экранов.

Возможность управлять и программировать DIGIDIM и Imagine системы управления освещением.

Возможность составлять расписание событий с учётом точного местоположения на земле.

Управление с помощью пультов ДУ.

Автоматическое переключение сцен. (Последовательности и циклы)

Все настройки защищены паролем от несанкционированного доступа.

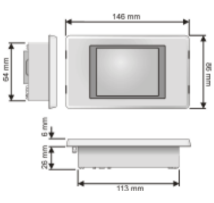
Подходит под стандартную 46 мм распаечную коробку.

Несколько вариантов накладной рамки, подходящие под различные интерьеры.

Подходит любое питание 14-50В постоянного тока. (рекомендуется использовать Helvar адаптеры DIGIDIM 401 или 402)



габаритные размеры



отделка сенсорной панели

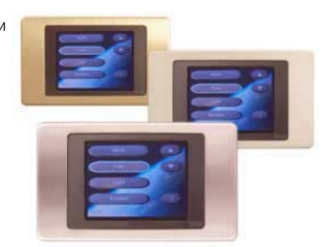
Доступны несколько видов накладной рамки, например:

Белый металлик (9240)

Полированная медь (9241)

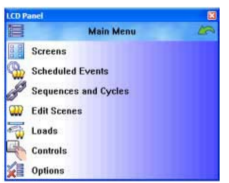
Нержавеющая сталь (9242)

(доступны и другие варианты)



настройка сенсорной панели

Чтобы обеспечить максимальную гибкость, сенсорная панель настраиваема по внешнему виду и по функциональным возможностям. Встроенная библиотека уже содержит пять тем (стиль изображения, вид и количество кнопок, рисунок фона). Можно так же создавать свои темы и отдельные "экраны" со своим количеством кнопок и набором функций.



главное меню

Главное меню даёт доступ к настройкам сенсорной панели и позволяет редактировать следующие особенности и возможности:

отображение на экране даты и времени

настройка даты, времени, точного местоположения

Планировать события по расписанию

Создание и редактирование сцен освещения

Объединение сцен в последовательности и циклы

Обновление, обнаружение и определение устройств

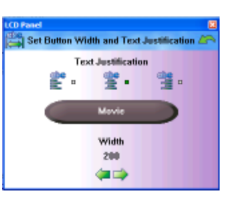
Настраивать подсветку экрана



защита паролем

Доступ к главному меню защищён паролем. Это полезно для предотвращения случайного, или элонамеренного изменения настроек сенсорной панели.

Так же существует специальный режим для очистки сенсорной панели от грязи. При активации которого, в течение 20 секунд экран не реагирует на прикосновения.



настройка функциональных кнопок

Сенсорная панель имеет пять встроенных стилей кнопок, в которых можно изменять следующее:

Ширина кнопки

Цвет текста кнопки

Положение кнопки

Опция настройки вида кнопок позволяет настроить их количество, форму, цвет, местоположение на экране.

По умолчанию на экране есть: 4 кнопки выбора сцен,

2плавных настройки уровня и кнопка "выкл все".

Максимальное количество кнопок на экране - 19.

редактирование функций кнопок

Каждой кнопке можно назначить следующие функции:

Вызов сцены

Плавно прибавить

Плавно убавить

Вызвать другой экран

Вкл/Выкл вентилятора

изменение названия кнопки

Названия кнопок можно редактировать для удобства пользования.

В названии могут быть заглавные и строчные буквы, а так же любые символы.



Международная клавиатура

настройка тем

Тема - дизайн вида экрана, кнопок, расположения кнопок на экране. Можно выбрать любое изображение, любой цвет (из 65'000 цветовой палитры). Есть так же 5 готовых тем, которые ,однако, тоже можно изменить. По умолчанию предлагается "Космическая" тема.







Восход



Облака



иа



Аквариум



Цветовая палитра (65'000 цветов)



комплектация сенсорной панели:

Сенсорная панель Накладная рамка на выбор Руководство пользователя на CD Мини-USB кабель Монтажная распаечная коробка Крепёжные винты и разъём Инструкция по установке









резервирование и восстановление настроек через USB порт компьютера

Последние модели сенсорной панели имеет возможность сохранять все настройки на компьютер и записывать их обратно, и даже копировать их на другие сенсорные панели.

последовательности и циклы

Сцены теперь можно объединить, чтобы сформировать последовательности, или циклы. Время задержки между сценами может быть установлено отдельно. Последовательность или цикл может быть вызвана пользователем, по расписанию или с пульта ДУ.



планировщик событий

Планировщик позволяет реализовать автоматизацию управления освещением, вызывая сцены или экраны по расписанию, или с регулярными, ежедневными, или еженедельными интервалами.

Так же можно даже наметить события относительно рассвета и заката солнца. Это особенно полезно для обеспечения эффекта присутствия, когда Вы в отпуске.



установка времени и даты

При первом включении сенсорной панели требуется обязательно ввести время и дату. Это необходимо для корректной работы планировщика событий и автоматического расчёта времени восхода и заката. Время может отображаться на любом экране.



часовой пояс и местоположение в пространстве

Так же необходимо указать часовой пояс, а так же точное местоположение сенсорной панели (долготу и широту) для автоматического расчёта времени восхода и заката.





здеся могла бы быть и Ваша реклама, но чё-то не захотелось

Hawley Road Dartford Kent DA2 7SY United Kingdom

Helvar UK Hawley Mill

Tel: +44 (0)1322 222211 Fax: +44 (0)1322 282216

Helvar Oy Ab P.O Box 100 03601 Karkkila Finland

Tel: +358 9 5654 1 Fax: +358 9 5654 9600

Helvar Srl Via W-Tobagi 26/1 1-20068 Peschiera Borromeo Milan Italy

Tel: +39 02 55 30 10 33 Fax: +39 02 55 30 10 32

Carl Zeiss Strasse 12 D-63322 Rodermark Germany

Helvar GMBH

Tel: +49 6074 92090 Fax: +49 6074 920923

Helvar AB Drottning Kristinas vag 11 114 28 Stockholm Sweden

Tel: +46 (0) 8 545 239 70 Fax: +46 (0) 8 22 31 81 Visit our website: wwwhelvarcom





