



SOREL[®]
Mikroelektronik GMBH

°CALEON

Контроллер Температуры
Помещения с
Радио Каналом

- ПРОГНОЗ -



ЛЕТО 2016

SOREL GmbH
Mikroelektronik
REME-Straße 12
58300 Wetter (Ruhr)
www.sorel.de



Контроллер Температуры Помещения с Радио Каналом





Контроллер Температуры Помещения с Радио Каналом

Одно устройство для нескольких приводов





Контроллер Температуры Помещения с Радио Каналом

Одно устройство для одного помещения



... или их комбинации





Приводы с Радио Каналом



Батарея

Сеть

Меню



Уст. Т

Тревога

Защита

Уменьшить
Т

Увеличить
Т





Связывание Устройства с Приводами Зон

Привод в СПАЛЬНОЙ
связываем с CALEON



Есть специальная Кнопка
Для привязки



Есть специальная Кнопка
Для привязки



Связывание Устройства с Приводами Зон

Связываем привод в ХОЛЛЕ и °CALEON



Есть специальная Кнопка Для привязки



Есть специальная Кнопка Для привязки



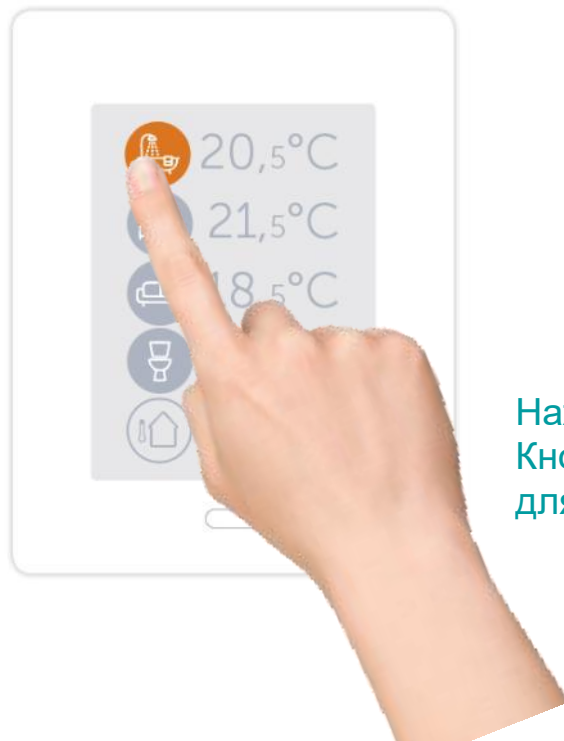
Окно «По Умолчанию» для комнатного устройства °CALEON

В этом окне °CALEON
показывает:

Температуру в каждом
помещении

Влажность в комнате, где
расположен °CALEON

Уличную Температуру
(если датчик есть в сети)



Нажмите
Кнопку Нужного Помещения
для дистанционного доступа



Окно Удаленного Доступа °CALEON

Символ в центре указывает на помещение.

°CALEON показывает как долго будет активен текущий режим управления.

Желаемая комнатная Температура передается соответствующему Приводу.

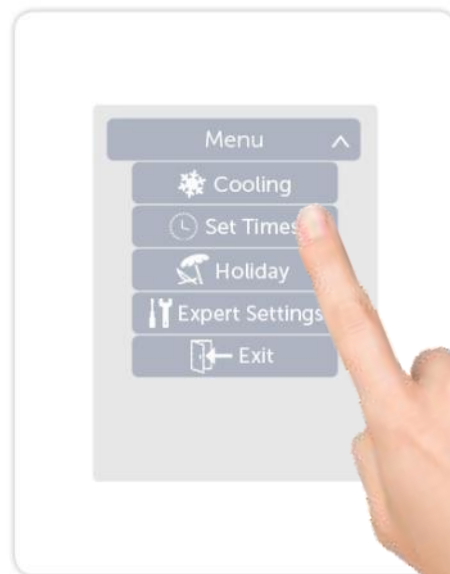


Окно удаленного доступа показывает текущий режим работы системы отопления для Заданного Помещения.

Нажмите Menu
Чтобы перейти к
Временным Настройкам



Окно Временных Программ °CALEON



Нажмите Set Times



Настройки Времен на °CALEON

Понятный вид классических часов
в сочетании с нашими новыми
идеями и ТАЧ-Экраном позволяет:

Организовать периоды „КОМФОРТ“
(по умолчанию 6:00 – 22:00)

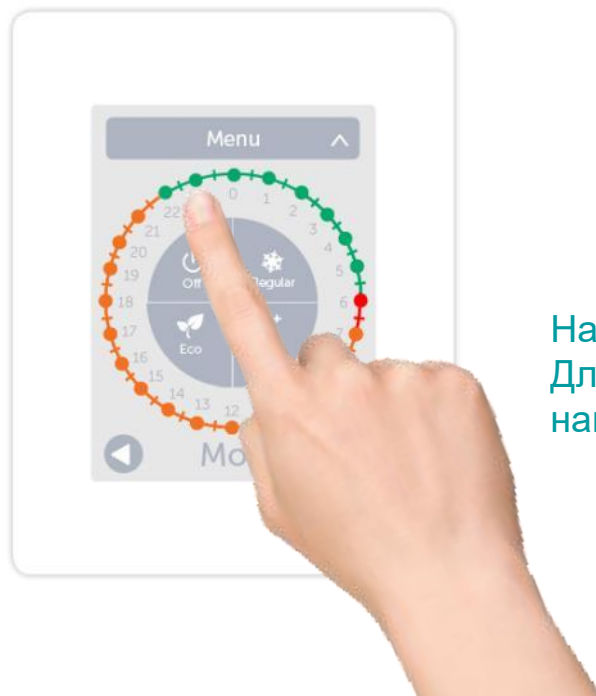
Или

периоды „ЭКОНОМ“
(по умолчанию 22:01-6:00)

Или

Периоды «Выключено»

Выберите День Недели,
нажимая Правую или Левую
стрелки



Нажмите **Off**
Для установки времени отсутствия
нагрева



Настройки Времени на °CALEON

Поместите палец в точку начала периода на часах. Скользите пальцем по экрану до конечной точки периода.

Оранжевая Зона означает время Комфорного режима, по умолчанию (6:01– 22:00)

Зеленая Зона показывает время Экономного Режима.
По умолчанию (2:01- 6:00)

Серая Зона – время выключенного нагрева.
По умолчанию - (22:01 – 02:00)





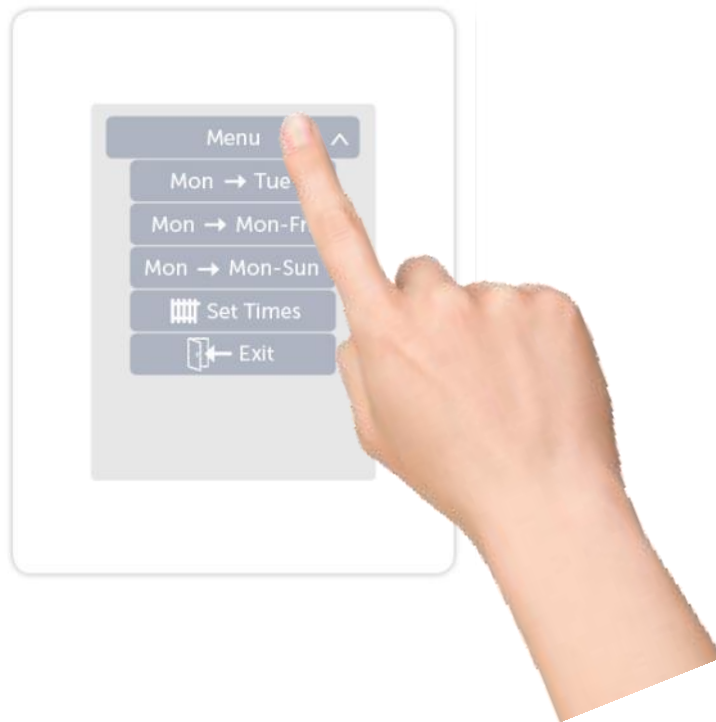
Настройки Времени на °CALEON

Для копирования расписания на другие дни недели откройте МЕНЮ и выберите одну из следующих возможностей:

Скопировать расписание на следующий день

Скопировать расписание на дни с Понедельника до Пятницы

Скопировать на всю Неделю





Удаленное Управление Несколькими Помещениями

Коснитесь пальцем символа Первого помещения

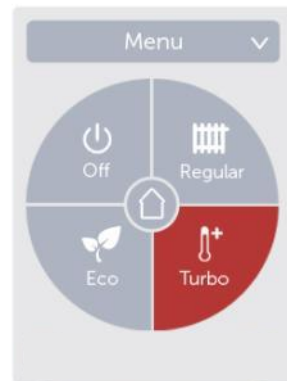
Скользите пальцем вниз до Последнего помещения





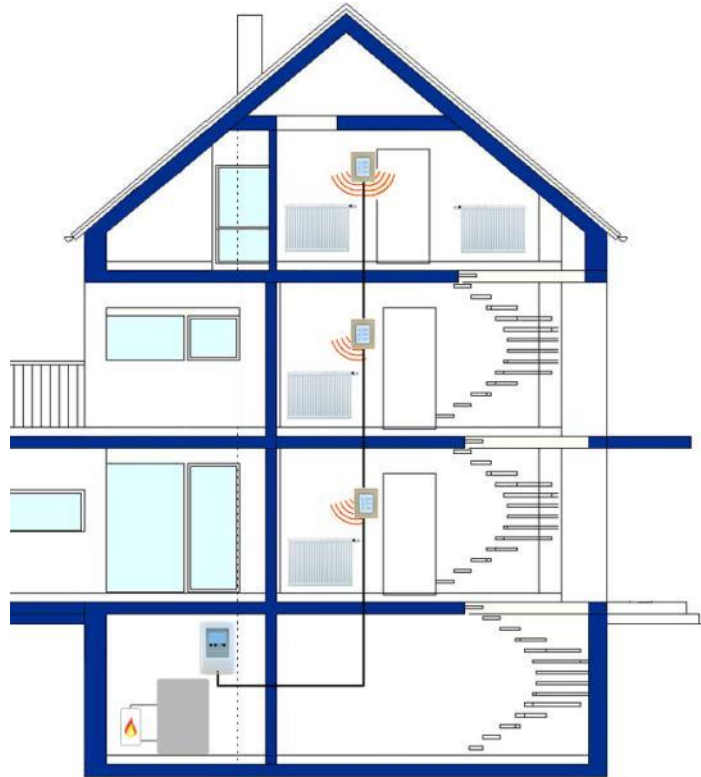
Удаленное Управления для всех Комнат без Настройки Температур

Синхронное Удаленное Управление для всех комнат и системы в целом без
Температурных Настроек





Пример с °CALEON для одного помещения с Радиаторами и SW-L для управления системой отопления



Каждое Помещение получает значение правильного температурного уровня для текущего значения времени

Пользователь может легко подогнать Температуры и Режимы Нагрева под свои потребности.

Уставка для текущей температуры потока для отопления вычисляется контроллером с учетом текущих данных комнатных устройств °CALEON

В итоге – экономная, комфортная и очень дружелюбная Система Отопления.



Другие Полезные Беспроводные Устройства для наших Задач

Датчик открытия двери



Реле с «сухим» контактом



Датчик Температуры



Датчик Движения



230VAC розеточный выключатель



Внешняя Антенна с Интерфейсом CAN





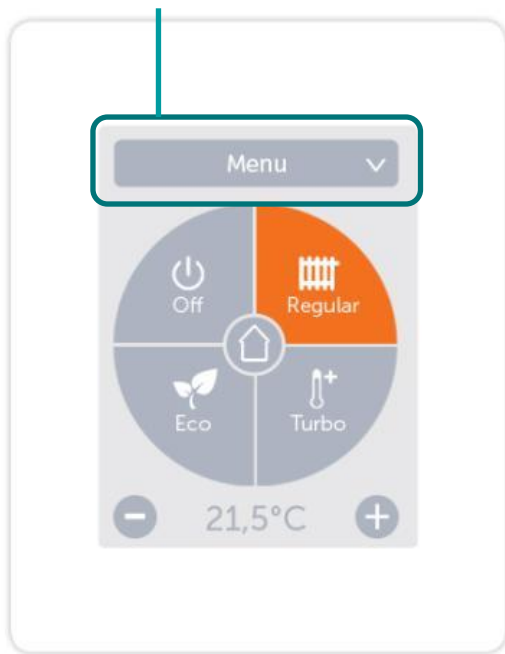
SALEON и ТеплоМонитор www.ТеплоMonitor.ru



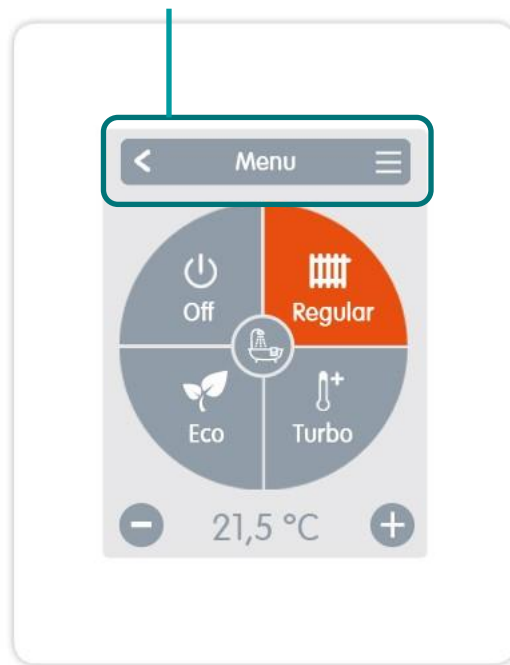


Предварительно - Улучшения

Кнопка МЕНЮ сейчас



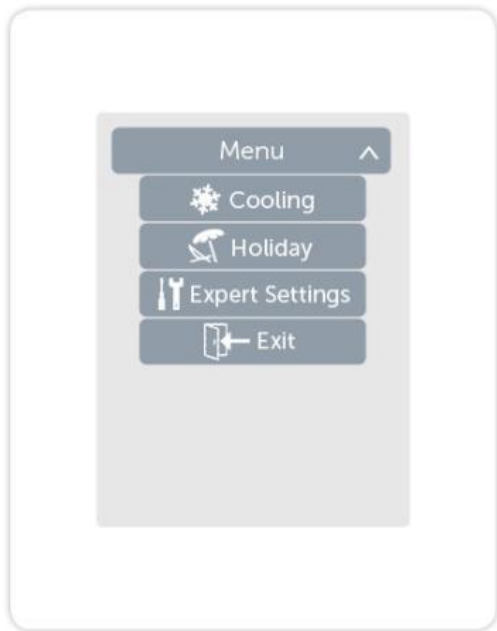
Планируемая новая кнопка МЕНЮ



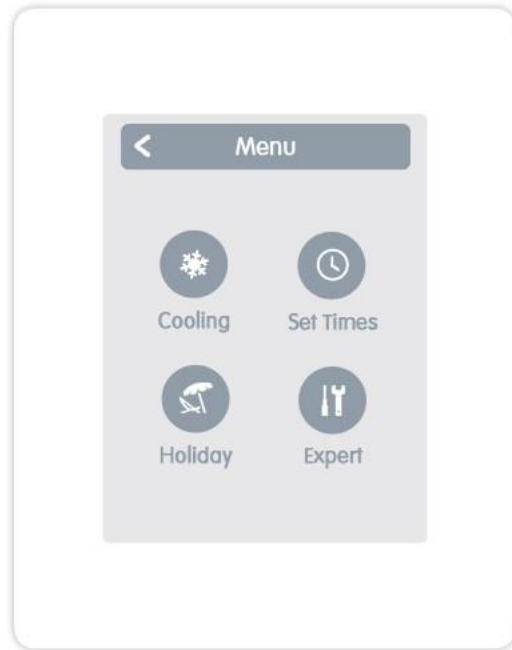


Предварительно - Улучшения

Главное Меню сейчас



Новое Графическое Главное Меню





Предварительно - Некоторые Идеи ...

Специальное Издание °CALEON для замещения на рынке «Старых» моделей Термостатов

Питание 230VAC или 24VAC

+ 1 или 2 Релейных Выхода (230VAC/24VAC или беспотенциальных)

+ Встроенный WLAN модуль и антенна

+ Zwave передатчик и антенна





Предварително - още Идеи...



Wiring Center

