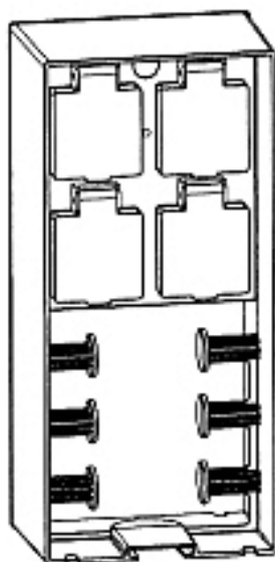


InScenio FM Master

1, 2, 3

Руководство по эксплуатации

CE



Технические характеристики

Батарея	Номинальное напряжение	Присоединяемая мощность	Нагрузка розетки регулирования	Выходы	Ручной передатчик
12 В, тип 23А	220-240 В, 50 Гц	макс. 3600 Вт, 16 А	макс. 320 Вт	4	433,92 МГц макс. 80 м

Указания к настоящему руководству по эксплуатации

Перед первым использованием прочитайте, пожалуйста, руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с прибором. Обязательно соблюдайте меры предосторожности для правильного и безопасного применения.

Использование по назначению

Серия приборов «InScenio FM Master 1, 2, 3» предназначена исключительно для распределения энергоснабжения для соответствующих приборов фирмы «Oase» и эксплуатируется при наружной температуре от -5 °C до +45 °C и рабочем напряжении 220-240 Вольт.

Использование не по назначению

При использовании прибора не по назначению и при ненадлежащем обращении от него может исходить опасность для людей. При ненадлежащем использовании мы не несем ответственности.

Сертификат изготовителя CE

Мы подтверждаем соответствие инструкциям ЕС: инструкции по электромагнитной совместимости (89/336/EWG), а также инструкции по низковольтному оборудованию (73/23/EWG). Применение нашли следующие гармонизированные стандарты: DIN VDE 0620.

Указания по мерам предосторожности

Фирма OASE изготовила этот прибор по последнему слову техники и в соответствии с действующими предписаниями по безопасности. Несмотря на это, от данного прибора может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если прибор будет использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Из соображений безопасности детям, подросткам, лицам, которые не в состоянии осознать опасность, а также тем, кто не ознакомлен с данным руководством по эксплуатации, использовать данный прибор запрещается!

Тщательно храните данное руководство! При передаче прибора другому лицу, передайте ему также и руководство по эксплуатации. Все работы с данным прибором разрешается выполнять только в соответствии с руководством.

Соприкосновение воды с электричеством при подключении не по инструкции и при ненадлежащем обращении может привести к серьезной опасности для здоровья и жизни. Прибор не разрешается эксплуатировать ни в воде, ни под водой. Никогда не открывайте корпус прибора или принадлежащие к нему части, если в руководстве по эксплуатации нет на этот счет исключительных указаний. Сравните электрические данные питающей сети с данными на типовой табличке упаковки или прибора. При возникновении вопросов и проблем обращайтесь для Вашей собственной безопасности к электрику-специалисту! Уложите соединительный кабель в защищенном виде, чтобы были исключены повреждения. Используйте только кабель, допущенный для прокладки на улице. Следите за тем, чтобы места подключения всегда были сухими.

Пуск в эксплуатацию

Сначала выполните следующие рабочие операции: Установить заземляющий наконечник (5), прибор позиционировать в соответствующем креплении. Обеспечить достаточную устойчивость. Подключите энергоснабжение, надев втулку подвода тока на приборный штекер (1). Подсоедините Ваших потребителей тока с помощью штекера с защитным контактом. Учтите розетки, обозначенные разными цветами: серая (2) = постоянная, черная (3) = подключаемая, синяя (4) = регулируемая. Все линии необходимо укладывать надежно и с разгрузкой от натяжения (7).

Электрическое соединение

Электрическое соединение разрешается в соответствии с EVU и VDE выполнять только авторизованному специалисту. На все монтажные работы распространяется VDE 0100, часть 738. Отклонение номинального напряжения: от +6% до -10%. Все параметры производительности указаны на типовой табличке. Все работы на приборе выполнять в обесточенном состоянии.

Ручной передатчик

Проверьте функцию ручного передатчика (6), нажав одну клавишу. Должен загореться контрольный светодиод. Вы можете обучить до 10 передатчиков. Радиус действия в зависимости от рельефа: до 80 метров. При спаде мощности передатчика (ок. 1 года) заменить батарею прибора.

Обучение ручного передатчика

1. Коротко нажать клавишу обучения
2. Любую клавишу передачи нажимать не менее 3 сек
3. Передатчик обучен

Погашение передатчика

Клавишу обучения нажимать постоянно не менее 5 сек, после этого все запрограммированные передатчики погашены.

Функции ручного передатчика

С помощью клавиш + / - на подсоединение регулирования можно регулировать высоту фонтана или количество расхода насосов фирмы OASE.

Очистка

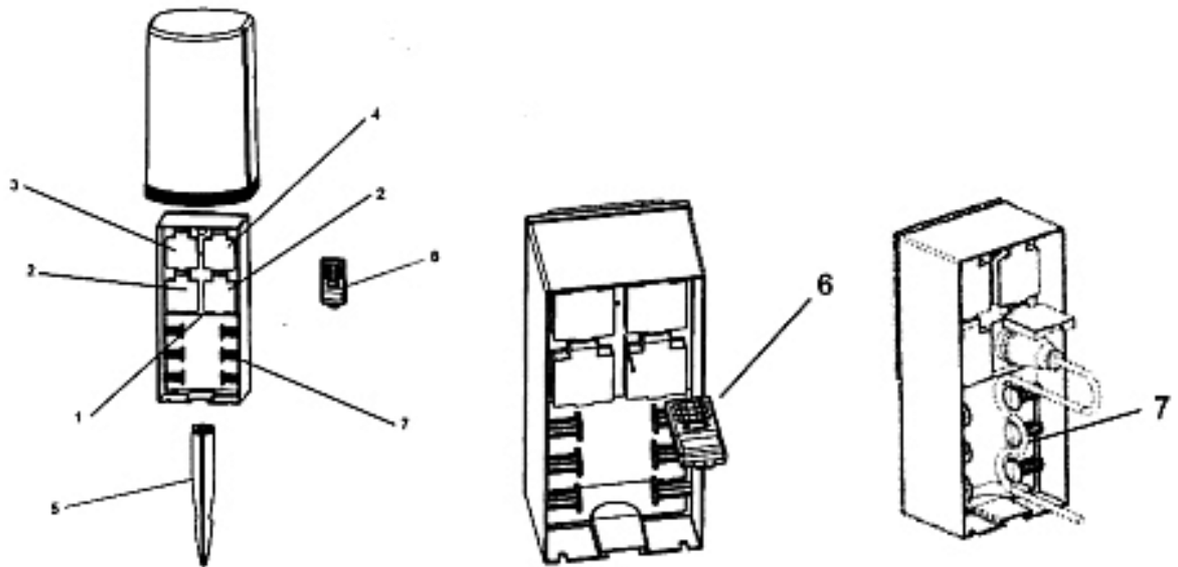
Сначала отключите энергоснабжение, и заблокируйте прибор от повторного включения. Прочистите прибор сухой, мягкой тряпкой.

Утилизация

Прибор утилизировать согласно национальным инструкциям, действующим по законодательству. Спросите у Вашего дилера.

Неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не реагирует	<ul style="list-style-type: none">- Ручной передатчик не передает- Прибор не принимает- Нарушена линия радиосвязи- Дефектный прибор	<ul style="list-style-type: none">- Заменить батарею- Ручной передатчик не настроен



1	2	3	4	5	6	7
Приборный штекер	Розетка постоянная	Розетка подключения	Розетка регулировочная	Заземляющий наконечник	Ручной передатчик	Разгрузка от натяжения

IP X4			
Защита от проникновения водяных брызг	Защита от прямого воздействия солнечных лучей	Не утилизировать вместе с домашним мусором	Внимание! Прочитайте инструкцию по эксплуатации

№	FM-Master
1	33371
2	22653
3	20824

