



VitaLight[®]D

a brand of Hugo Lahme GmbH

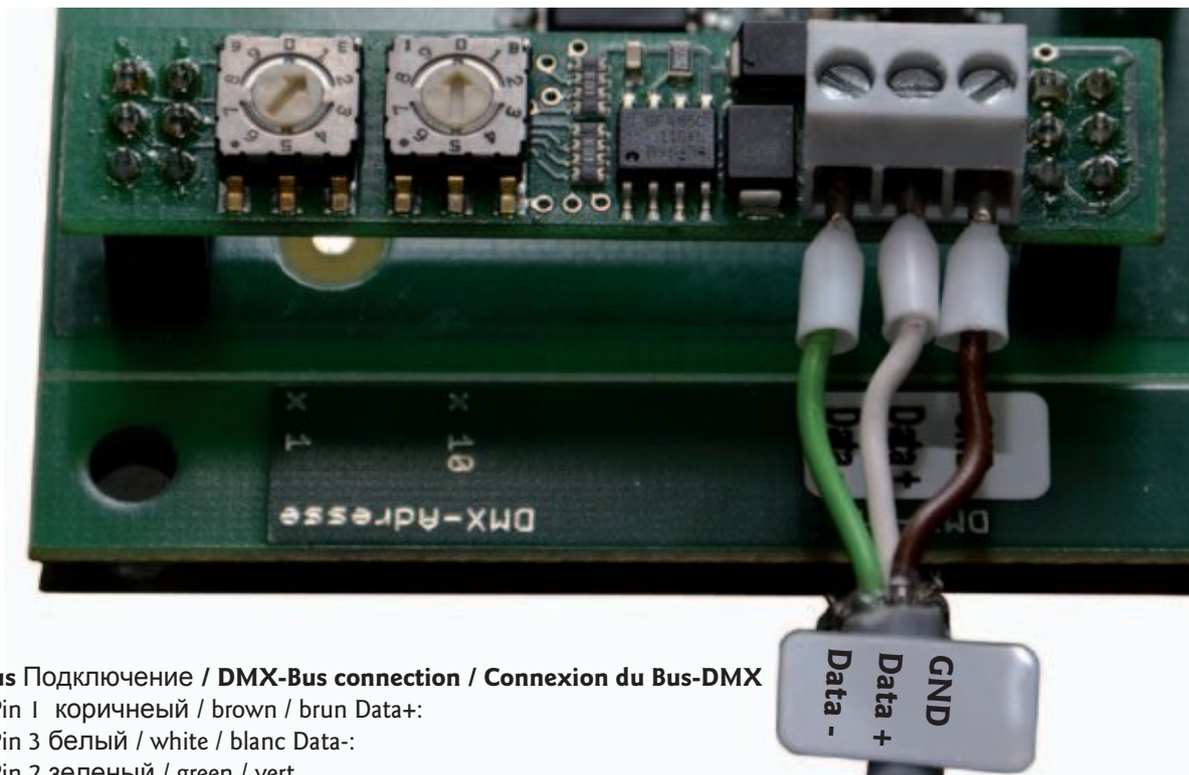
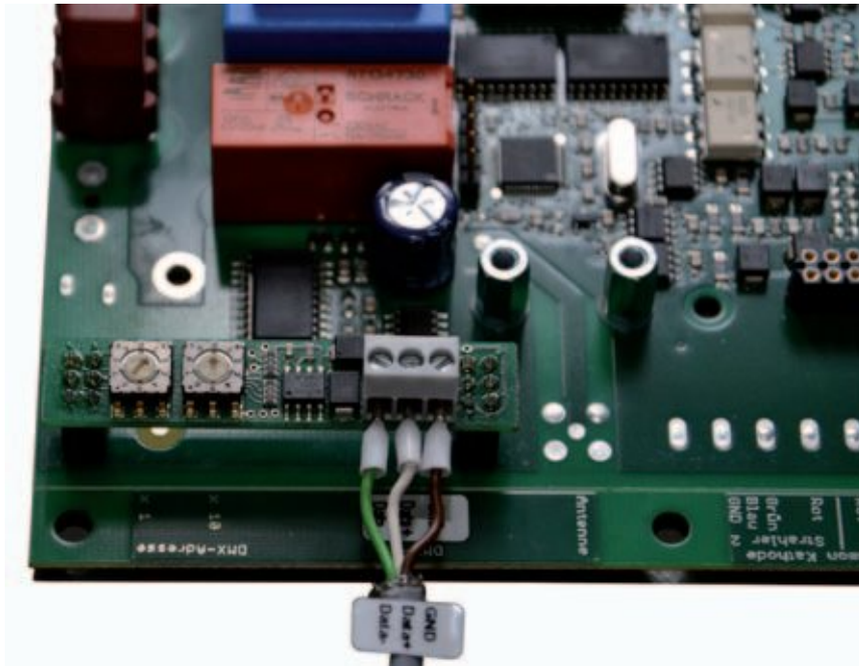
Инструкция
по монтажу и эксплуатации
VitaLight[®]
DMX-модуля

®

®

Инструкция по монтажу и эксплуатации DMX-модуля

Арт. 576841



DMX-Bus Подключение / DMX-Bus connection / Connexion du Bus-DMX

GND: Pin 1 коричневый / brown / brun Data+:
Pin 3 белый / white / blanc Data-:
Pin 2 зеленый / green / vert

Подключение DMX - модуля



ВНИМАНИЕ! Монтаж должен осуществляться квалифицированным работником.

Установка модуля представлена на картинке. DMX-клеммы модуля соединяются с тремя DMX-зажимами. Прием DMX сигнала осуществляется только посредством резонансного гальванометра, настроенного как главное “Master”, а не вспомогательное устройство “Slave”. В случае настройки гальванометра как вспомогательного устройства “Slave”, получение DMX-сигнала невозможно. Полученный главным устройством DMX - сигнал направляется далее по каналам ко всем подключенным вспомогательным устройствам (последовательная функция гальванометра превращается в DMX-функцию для автоматической передачи DMX-сигнала всем вспомогательным устройствам). Данное устройство может управляться при помощи клавишного выключателя (2 сек), либо дистанционного управления (спустя 0,5 сек гальванометр переключается на последовательную функцию с постоянным цветом белый).

Основная настройка DMX-модуля

При основной установке DMX-модуль подключается по адресу 1. Это значит, что модуль преобразовывает цветное значение адреса 1 в красный цвет, цветное значение адреса 2 - в зеленый цвет, цветное значение адреса 3 - в синий цвет.

Варианты настроек

1 вариант: Главное устройство “Master” без DMX-модуля - вспомогательные устройства “Slave” без DMX-модуля

В данном случае невозможно получение внешнего DMX-сигнала от главного устройства. Гальванометр выполняет последовательную функцию.

2 вариант: Главное устройство “Master” с DMX-модулем - вспомогательные устройства без DMX-модуля

Если главное устройство оснащено DMX-модулем, то происходит передача полноценного DMX-сигнала второстепенным устройствам, независимо от того, по какому адресу оно подключено. Для синхронной передачи цветového значения необходимо подключить всю цветовую систему по адресу 1.

3 вариант: Главное устройство с DMX-модулем - вспомогательные устройства с DMX-модулем

Если все вспомогательные устройства оснащены DMX-модулем, то возможно подключение источника света по любому адресу и независимое от других устройств управление им.

4 вариант: Главное устройство с DMX-модулем - вспомогательные устройства частично с DMX-модулем

Также возможно и частичное оснащение вспомогательных устройств DMX-модулем. В таком случае устройства без DMX-модуля настраиваются синхронно, а устройства с DMX-модулем настраиваются независимо от других.

Таблица настраиваемых адресов

В приведенной таблице перечислены все адреса, необходимые для правильной установки и эксплуатации устройства. В случае выбора не соответствующих данной таблице адресных значений произойдет неправильная передача и воспроизведение цвета.

A / Один Units / Unitaire	B / Десять Decimal / Décimal	C / Адрес adresse / adresse	D / Блок управления control unit / convertisseur
1	0	1	1
4	0	4	2
7	0	7	3
0	1	10	4
3	1	13	5
6	1	16	6
9	1	19	7
2	2	22	8
5	2	25	9
8	2	28	10
1	3	31	11
4	3	34	12
7	3	37	13
0	4	40	14
3	4	43	15
6	4	46	16
9	4	49	17
2	5	52	18
5	5	55	19
8	5	58	20
1	6	61	21
4	6	64	22
7	6	67	23
0	7	70	24
3	7	73	25
6	7	76	26
9	7	79	27
2	8	82	28
5	8	85	29
8	8	88	30
1	9	91	31
4	9	94	32

Возможны тех. изменения

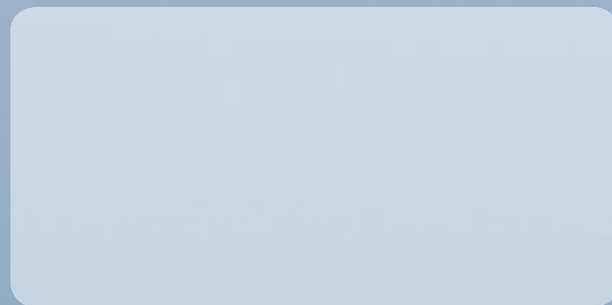
FitStar®

VitaLightD®

AllFit®

SpringFit®

brands of Hugo Lahme GmbH



Hugo Lahme

Perfektion in jedem Element.

Kahlenbecker Straße 2 · D-58256 Ennepetal · Germany
Telefon +49 (0) 23 33 / 96 96-0 · Telefax +49 (0) 23 33 / 96 96 46
info@lahme.de · www.lahme.de

