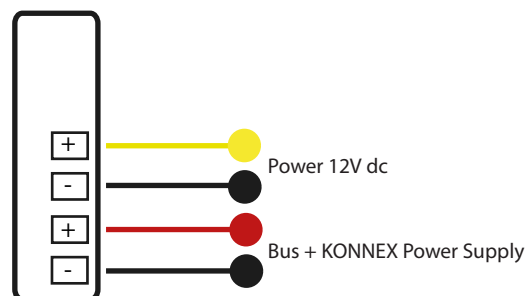


Vitrum I . II . III . IV KONNEX



cod. 0KE010010 - 1 канал
 cod. 0KE020010 - 2 канала
 cod. 0KE030010 - 3 канала
 cod. 0KE040010 - 4 канала



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Vitrum устройства доступны в 1, 2, 3 и 4 канальной версии
- Сенсорное управление с емкостной технологией активируется по Konnex
- Акустический обратный сигнал
- Светодиодная подсветка сенсора с пониженным энергопотреблением

КОМАНДНЫЙ РЕЖИМ

- Командный режим на шине Konnex с рабочей идентификацией на светодиодах . ВЫКЛ кнопка (синий цвет) ВКЛ кнопка (желтый цвет)
- 1 кнопка для регистрации в системе расположена на задней стороне модуля
- Максимальное количество устройств в линии = 64

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- монтаж на бетон/кирпич - коробка 503 (для полых или бетон/кирпич стен)
- Размер 125x95мм
- Глубина 8 мм
- Стекло и метакрилат - максимальная глубина 4мм
- Вес 190 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание Bus KNX : 29 Vdc < 10mA / e 12-24Vdc < 20 mA -внешнее
- Потребляемая мощность : < 0,8 W
- KNX возможности программного обеспечения ВКЛ/ВЫКЛ, - Диммер, шторы/жалюзи (в зависимости от используемого KNX устройства) .
- Рекомендуемый кабель для соединения: Belden YE00820 и YE00906
- Рабочая температура (от -до): -10°C + 45°C
- Максимальная относительная влажность : 90 %
- Рабочая температура (от-до): -40°C + 55°C
- Максимальная относительная влажность хранения: 93%
- Класс защиты: IP 20
- соответствие директивам: В.Т. 2006/95/CE
 Е.М.С. 2004/108/CE