

1) Цветной дисплей 3,5", 2) Фиксатор, 3) для шины DIN 35 мм, 4) Фиксатор, 5) Разъем BVS/LAN, 6) Панель индикации и управления



Display/Operation

Возможность регулировки

Пользователь ВКЛ/ВЫКЛ
 Тип пользователя Базовый/
 Продвинутый/Администратор
 Защита паролем ВКЛ/ВЫКЛ
 Подключение/отключение датчика
 Язык АНГ/ИТ/НЕМ/ФР
 Заводская настройка (сброс)
 Данные датчиков для сети
 Загрузка/удаление/сохранение результатов осмотра
 Триггерный режим непрер./внешн.
 Режим визуализации
 Параметры изображения
 Параметры инструмента
 Инструмент для проверки
 Кнопка (8x)

Задатчик

Electrical connection

Гнезда разъема

M12x1-Штекер, 4-конт., D-с кодированием

Защита от короткого замыкания

да

Защита от переплюсовки

да

Разъем

M12x1, 4-контактный, A-кодировка

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.

2.0 Bss

Потребляемый ток, макс.

150 mA

Рабочее напряжение U_b

21.6...26.4 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-10...55 °C
Температура хранения	-20...70 °C

General data

Исполнение	с цветным дисплеем
Комплект поставки	Руководство по эксплуатации Разъем заземления Резиновое уплотнение Пластмассовый колпачок (2x) Мини-DVD РТ-винт Ø3x27 (2x) Программатор
Краткое описание	Видеосенсор - монитор
Применение	для видеодатчиков BVS ...-E
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE
Серия	PD-VS
Функция	Передача данных на ПК / с ПК Управление профилями пользователей Управление данными датчиков Поиск датчиков в сети Управление проверками Изменение проверок Показать проверки

Material

Материал корпуса	ABS
-------------------------	-----

Mechanical data

Крепление	Клеммы на лицевой панели DIN-рейка 35 мм
Размеры	96 x 104 x 42,5 мм
Степень защиты передней части корпуса	IP40

Output/Interface

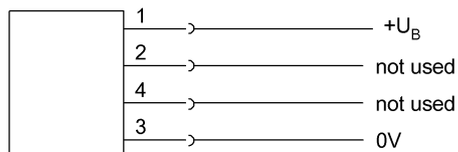
Дополнительные интерфейсы	Ethernet 10/100 Base T Ethernet Rx+/Ethernet Rx-
Интерфейс	Ethernet 10/100 Base T

Connector Drawings

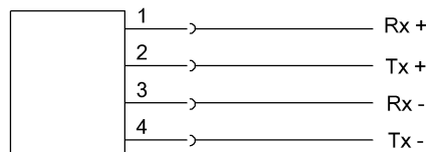


Wiring Diagrams

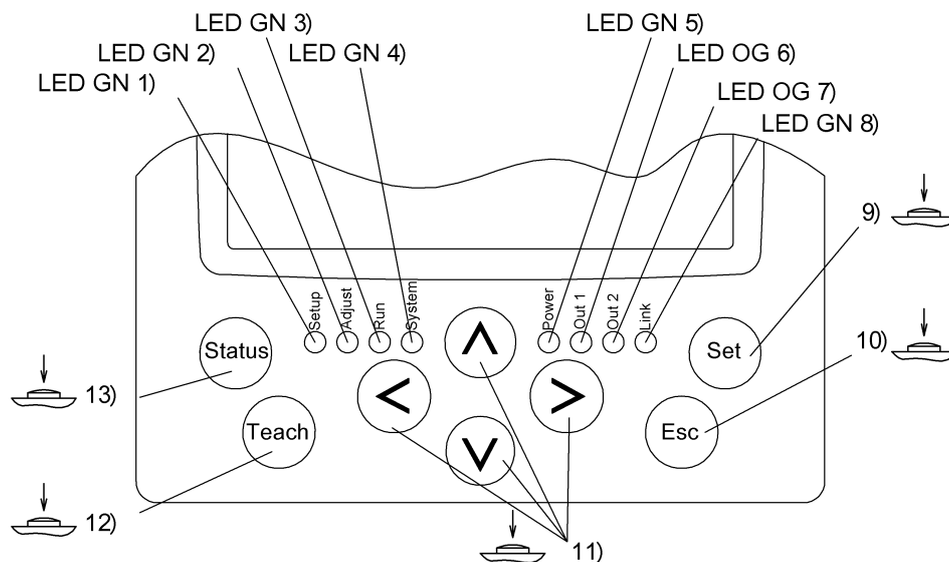
Conn. "PWR"



Conn. "ETH/LAN"



Help Views



- 1) поиск датчика
- 2) Меню настроек
- 3) Режим монитора
- 4) Системное меню
- 5) Напряжение питания
- 6) Активен выход 1
- 7) Активен выход 2
- 8) Соединение с датчиком/LAN
- 9) Подтвердите настройку
- 10) Отмена настройки, назад
- 11) Настройка, изменение ROI
- 12) Сохран. настройки, назад
- 13) Системное меню, статистика