
ИМПУЛСЕН КОЛЕКТОР

PulseLink

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

- Поддържа два независими импулсни входни канала.
- Възможност за дистанционно отчитане чрез RS485 (полудуплекс) или LAN.
- Поддръжка на Modbus протокол (при заявка).
- Възможност за товаров график по двата канала през 15 мин. с дълбочина 80 дни чрез вграден часовник/календар.

ноември 2016

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

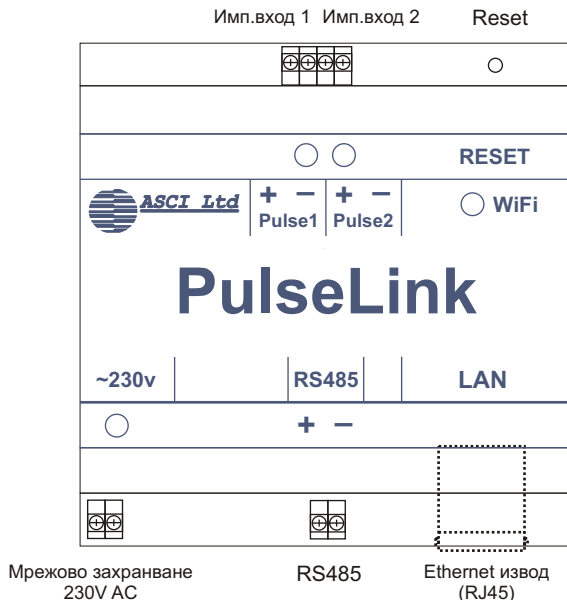
Контролерът PulseLink служи за броене на импулсите, постъпващи от измервателни устройства (оптронен изход, SSR-реле и др.)

Отчетените данни могат да бъдат прочетени чрез RS485 или Ethernet (LAN/WiFi).

СВЕТОДИОДНА ИНДИКАЦИЯ

Индикатор	Функция
ON	Свети при наличие на захранващо напрежение.
Pulse 1	Свети при наличие на импулс по първия канал.
Pulse 2	Свети при наличие на импулс по втория канал.
WiFi	Свети/мига при активна WiFi-връзка.

КОРПУС



ВЪЗМОЖНИ КОНФИГУРАЦИИ				
№	RS485	Modbus	LAN/WiFi	Тов.график
1	+	–	–	–
2	+	–	–	+
3	+	+	–	–
4	–	–	+	–
5	–	–	+	+

КАРТА НА MODBUS-РЕГИСТРИТЕ	
Адрес	Стойност
0x00	Натрупване по канал 2 (старша част)
0x01	Натрупване по канал 2 (младша част)
0x02	Натрупване по канал 1 (старша част)
0x03	Натрупване по канал 1 (младша част)

Картата се отнася за Input registers (0x04).

Параметрите за връзка са 9600 bps, 8E1.

Нулиране на Ethernet-изхода

За да върнете заводските настройки на Ethernet-модула, задръжте натиснат бутона RESET за не по-малко от 8 (осем) секунди, след което изчакайте презареждането на устройството (около 10 секунди).

Конфигурация на Ethernet

Нулираното устройство работи като WiFi AP (точка за достъп). За да го конфигурирате, трябва да се свържете с него чрез произволен WiFi-клиент (лаптоп, Android). Паролата за достъп до точката е „12345678“. След като се свържете с конвертора, можете да го конфигурирате чрез всеки браузер на адрес 192.168.16.254.

Когато устройството вече е настроено като част от локалната ви мрежа, можете да го преконфигурирате и през жичен интерфейс. Потребителското име за достъп е „admin“, паролата – „admin“.

За допълнителна информация относно параметрите за конфигурация можете да се консултирате с документацията на модула HLK-RM04.

