



Універсальний прилад для роботи з цифровими датчиками. Працює з протоколами ZEMIC. Ступінь захисту IP65. Клас точності С3. LED дисплей. Видалення датчиків: до 1000м. В стандарті: RS232 / RS485, струмовий петля 20mA, інтерфейс зв'язку з принтером. Матеріал корпусу: нержавіюча сталь.

- Ступінь захисту - IP65
- Корпус з нержавіючої сталі
- З поворотним кріпленням
- Білі світлодіодні індикатори
- Ручне та автоматичне коригування кутів

#### Технічні характеристики:

Метод з'єднання цифрових тензодатчиків	RS485
Довжина підключення цифрових датчиків	до 1000м
Кількість приєднувальних датчиків	1~16шт.
Живлення датчиків	10В, 0.8А (mAх)
Робота з протоколами датчиків	ZEMIC
Дискретність	1/2/5/10/20/50 на вибір
Інтерфейси	RS232C (RS422/485 опція), струмова петля 20mA
Робоча температура	0-40°C
Вологість	≤90%
Електроживлення:	~ 85~242В, 50/60Гц; -12В

#### Функціональні можливості:

- Захист від електромагнітних хвиль;
- Простота в експлуатації та ремонті;
- 32-х бітний швидкодіючий ARM процесор;
- Високоєфективна багатозадачна операційна система;
- Велика кількість параметрів настройки;
- Функції діагностики помилок;
- Авто / ручне коректування кутів;
- Можливість відображення кодів АЦП;
- Комунікаційний інтерфейс RS232 / 422/485 за вибором;
- Паралельний інтерфейс роботи з принтерами;
- Можливість автоматичної швидкої роздруківки чеків після зважування;
- Можливість роздруківки різних статистичних даних про зважування;
- Функція Автоматичного відключення індикатора «Time-Off» після закінчення запрограмованого періоду часу (проти неплатників);
- Годинник реального часу з енергонезалежною пам'яттю;
- Запам'ятовування поточної ваги при вимкненні / переходу;
- Функції: обнулення, тарування, підсумовування ваги;
- Зв'язок з дублюючими табло YHL за методом струмової петлі.

