

Точность и простота обслуживания тренировочной системы WTN

Новинка от ALGE-TIMING, беспроводная сеть хронометража WTN, позволяет легко и надежно измерять время в тренировочном процессе. В полную систему входят таймер, два инфракрасных створа и четыре штатива. Система поставляется в кейсе для хранения и безопасной транспортировки оборудования. Систему можно использовать для большого количества видов спорта.

Система работает без проводов, используя беспроводную сеть хронометража WTN от компании ALGE-TIMING. Система обеспечивает высокую точность измерения, а также позволяет передавать импульсы времени, используя специальную технологию, с задержкой, давая возможность таймеру скорректировать время первого импульса.



Преимущества тренировочной системы WTN:

- Новая, интуитивно понятная система, которая работает по радио
- Простая и быстрая настройка всей системы
- Надежность устройств ALGE-TIMING
- Простое управление системой
- Таймер Timy3 с большим количеством программ
- Максимальная точность измерения времени с помощью кварца с температурной компенсацией (1 / 10.000 секунд)
- Многофункциональный таймер, который можно использовать в т.ч. и для гонок
- Возможно измерение скорости в км / ч, м / с или миль / ч
- У таймера есть интерфейс USB для передачи данных о тренировке на ПК
- Створы со встроенным радиоприемником и возможностью настройки до 5 радиоканалов
- Возможность добавления дополнительных световых створов и других импульсных устройств
- Система работает от аккумуляторов. Время бесперебойной работы около 15 часов
- Возможность использования до 15 радиоканалов
- Возможность работы на открытом воздухе
- Кейс с пенопластовой вставкой для легкой и безопасной транспортировки системы
- Возможность дополнительной комплектации системы, например табло



Инфракрасный створ PR1aW

Предлагаем два варианта комплектации:

Основное различие, между этими двумя вариантами, состоит в том, что у комплекта WTN-1 нет встроенного в таймер принтера.

В комплект WTN-2 входит таймер со встроенным принтером.

В комплект WTN-1 входят:

- 1 x Таймер Тіму 3W с батарейками
- 2 x Инфракрасный створ PR1aW-RT
- 2 x Отражатель Ref-L
- 4 x Штатив TRI-S5
- 1 x Кейс для транспортировки

В комплект WTN-2 входят:

- 1 x Таймер Тіму 3 WP с принтером, аккумуляторами и зарядным устройством
- 2 x Инфракрасный створ PR1aW
- 2 x Отражатель Ref-L
- 4 x Штатив TRI-S5
- 1 x Кейс для транспортировки



Кейс KL-WTN-SET для хранения и транспортировки оборудования включая штативы



Штатив TRI-S5 в комплект поставки входят четыре штатива



Пример установки тренировочной системы WTN-Set2

Технические характеристики Тіму3

Частота:	12,8 МГц с TCXO, +/- 0,3 ppm
Точность:	1/10,000 с
Время:	9 каналов времени, возможно внешнее расширение
Память:	FLASH- память 16 Мбит
Память данных:	оперативная память 4 Мбит (около 30 000 времен)
Экран:	монохромный ЖК-дисплей с подсветкой, 128 x 64 точек, расширенный диапазон температур
Клавиатура:	силиконовая клавиатура, 26 клавиш
Соединения:	1 x гнездо DIN для фотоэлемента 1 x пара штекеров типа банан - вход старт 1 x пара банановых штекеров - вход финиш 1 x пара штекеров типа банан - табло 1 x D-Sub 25-контактный
	· 9 каналов времени
	· RS232 (подключение к ПК)
	· табло
	· RS485 (сеть)
	· питание (8 – 22 В DC вход/выход)
	1 x USB
	1 x блок питания (8 - 22 В DC вход)

Радиомодуль:	встроенный модуль 2,4 ГГц, 16 настраиваемых частот, регулируемая выходная мощность от 10 до 100 мВт
Электропитание:	9 каналов времени, для дистанции до 350 м
Внутреннее:	NM-Tіmu2 Аккумулятор с возможностью подзарядки для Тіму3 с принтером, 2 Ач
Внешнее питание:	6 x AA-Alkaline 6x2 Ач (только для Тіму3 W) Блок питания PS12A, аккумулятор 12В или 8-22 В DC
Потребляемая мощность:	данные при 20 ° С (68 F) На батарейках: без принтера около 100 часов NM-Tіmu2: без принтера около 60 часов NM-Tіmu2: с принтером около 47 часов
Время зарядки:	около 14 часов графический термопринтер, макс. 5 строк в секунду.
Принтер:	
Диапазон температур:	-20 до 60°C (-4 до 140 F)
Размеры:	Тіму3 W: 204 x 91 x 50 мм Тіму3 WP: 307 x 91 x 65 мм Тіму3 W: 450 г (без батареи) Тіму3 WP: 650 г (без батарей и бумаги)
Вес:	