

KDP, KGP

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Платформа KDP 300-3 Kern, для РСС, РСТ

Код: KDP 300-3

Производитель: Kern

Цепочки процессов Industry 4.0: эти весовые платформы могут быть легко интегрированы в вашу цепочку процессов. Все записанные значения могут быть легко переданы и обработаны в вашей системе в виде цифровых данных и данных, которые уже сравнивались с использованием множества доступных интерфейсов. Это экономит затраты, время и ресурсы и обеспечивает еще более эффективную работу. Подключение весов к планшету или ПК дает возможность использовать приложения и программы на этом устройстве. Эти приложения и программы обычно уже адаптированы к вашим потребностям, просты и удобны в использовании и часто могут быть расширены по мере необходимости. Это обеспечивает максимальный уровень гибкости при отображении, обработке и сохранении записанных данных взвешивания. Поиск и удаленное управление весами с использованием внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (КСР). КСР - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с КСР к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев КСР совместим с протоколом MT-SICS. Функция PRE-TARE для ручного вычитания известного веса контейнера, полезная для проверки уровней заполнения. Свободно программируемая единица измерения веса, например, прямое отображение в специальных единицах, таких как длина нити г / м, грамм веса г / м² или аналогичная, с индикатором уровня и выравнивающие ножки для точного выравнивания весов, установленные в качестве стандартного стандарта защитного экрана для моделей с размером плиты взвешивания [[A]], пространством для взвешивания WxDxH 146x146x80 мм, входящим в комплект поставки [[1]] Программное обеспечение BalanceConnection для настройки и управления KERN KDP, для широкоформатного отображения значений, собранных на ПК, а также для передачи этих данных в другие приложения и программы



Цифровые весовые платформы KDP, Kern & Sohn

Производитель: Kern

Универсальные весовые платформы для гибкого соединения в технологические цепочки. Все записанные значения могут быть переданы в систему в виде цифровых данных с использованием доступных интерфейсов и обработаны в дальнейшем. Поиск и дистанционное управление весами с помощью внешних устройств управления или компьютеров с протоколом связи KERN (КСР). КСР - это стандартизированная структура команд интерфейса для весов KERN и других инструментов, которая позволяет вам вызывать и управлять всеми соответствующими параметрами и функциями устройства. Поэтому вы можете просто подключить устройства KERN с КСР к компьютерам, промышленным системам управления и другим цифровым системам. В большинстве случаев КСР совместим с протоколом MT-SICS. Опционально доступен сертификат калибровки DAkkS.

- Функция предварительного тарирования
- Свободно программируемый блок взвешивания
- Индикатор уровня и выравнивающие ножки

Комплект поставки: Цифровая платформа для взвешивания KDP, программное балансное соединение, универсальный сетевой адаптер (EU, GB, CH, USA), KDP 300-3 дополнительно с защитным экраном

Тип	Диапазон взвешивания	Дискретность	Воспроизводимость г.	Линейность г.	Размер чаши мм,	Кол-во в упак.	Кат. номер
KDP 300-3	350	0,001	0,002	0,005	Ø 105	1	4.671 671
KDP 3000-2	3500	0,01	0,02	0,05	160 x 160	1	4.671 672
KDP 10K-4	10000	0,1	0,1	0,3	160 x 160	1	4.671 673
KDP 10K-3	10000	1	1	3	160 x 160	1	4.671 674



КГП 6К-4Л Керн Промышленные весы

Код: KGP 6K-4L

Производитель: Kern

Благодаря этой комбинации платформы [[1]] (KERN KFP V20 IP65) и цифрового измерительного преобразователя (KERN YKV-01) ваши процессы взвешивания готовы к требованиям Индустрии 4.0. Просто установите платформу, подключите цифровой преобразователь весов к сети и начните взвешивание. Для быстрой передачи данных взвешивания в подключенные сети, компьютеры и т. Д. Стандартные интерфейсы данных USB и RS-232, Электропитание через интерфейс USB. Цифровой измерительный преобразователь со стандартом. Интерфейс данных Ethernet по запросу

Функции:
Взвешивание, тарирование
Внутреннее разрешение 16 миллионов делений
Частота измерения: 10 Гц
Отображение обновлений в минуту
Простая конфигурация с помощью прилагаемого программного обеспечения KERN YKV-01: Прочный пластиковый литой корпус [[2]] KERN YKV-02 : Подходит для настенного монтажа и монтажа на DIN-рейку KERN
Объем поставки: Промышленная платформа KERN KGP 6K-4L Цифровой измерительный преобразователь KERN YKV-01
Кронштейн для DIN-рейки В комплекте поставки: Программное обеспечение BalanceConnection для регулировки и управления KERN YKV-01, для больших -форматное отображение значений, собранных на ПК, а также передача этих данных в другие приложения и программы. Таким образом, отображаемый результат может быть преобразован в любой формат для связи с различными пользовательскими программами, такими как, например, SAP, Oracle и т. Д.



КГП 6К-4 Керн Промышленные весы

Код: KGP 6K-4

Производитель: Kern

Благодаря этой комбинации платформы [[1]] (KERN KFP V20 IP65) и цифрового измерительного преобразователя (KERN YKV-01) ваши процессы взвешивания готовы к требованиям Индустрии 4.0. Просто установите платформу, подключите цифровой измерительный преобразователь к сети и начните взвешивание. Для быстрой передачи данных взвешивания в подключенные сети, компьютеры и т. Д. Стандартные интерфейсы данных USB и RS-232, Питание через интерфейс USB. Цифровой измерительный преобразователь со стандартом. Интерфейс данных Ethernet по запросу

Функции:
Взвешивание, тарирование
Внутреннее разрешение 16 миллионов делений
Частота измерения: 10 Гц
Отображение обновлений в минуту
Простая конфигурация с помощью прилагаемого программного обеспечения KERN YKV-01: Прочный пластиковый корпус из литого под давлением [[2]] KERN YKV-02 : Подходит для настенного монтажа и монтажа на DIN-рейку KERN
Объем поставки: Промышленная платформа KERN KGP 6K-4
Цифровой измерительный преобразователь KERN YKV-01
Кронштейн для DIN-рейки
В комплекте поставки: Программное обеспечение BalanceConnection для регулировки и управления KERN YKV-01, для больших -форматное отображение значений, собранных на ПК, а также передача этих данных в другие приложения и программы. Таким образом, отображаемый результат может быть преобразован в любой формат для связи с различными пользовательскими программами, такими как, например, SAP, Oracle и т. Д.



KGP 10K-4L Kern Весы промышленные

Код: KGP 10K-4L

Производитель: Kern

Благодаря этой комбинации платформы [[1]] (KERN KFP V20 IP65) и цифрового измерительного преобразователя (KERN YKV-01) ваши процессы взвешивания готовы к требованиям Индустрии 4.0. Просто установите платформу, подключите цифровой преобразователь весов к сети и начните взвешивание. Для быстрой передачи данных взвешивания в подключенные сети, компьютеры и т. Д. Стандартные интерфейсы данных USB и RS-232, Электропитание через интерфейс USB. Цифровой измерительный преобразователь со стандартом. Интерфейс данных Ethernet по запросу

Функции:
Взвешивание, тарирование
Внутреннее разрешение 16 миллионов делений
Частота измерения: 10 Гц
Отображение обновлений в минуту
Простая конфигурация с помощью прилагаемого программного обеспечения KERN YKV-01: Прочный пластиковый литой корпус [[2]] KERN YKV-02 : Подходит для настенного монтажа и монтажа на DIN-рейку KERN
Объем поставки: Промышленная платформа KERN KGP 10K-4L
Цифровой измерительный преобразователь KERN YKV-01
Кронштейн для DIN-рейки В комплекте поставки: Программное обеспечение BalanceConnection для регулировки и управления KERN YKV-01, для больших -форматное отображение значений, собранных на ПК, а также передача этих данных в другие приложения и программы. Таким образом, отображаемый результат может быть преобразован в любой формат для связи с различными пользовательскими программами, такими как, например, SAP, Oracle и т. Д.



KGP 10K-4 Kern Промышленный баланс

Код: KGP 10K-4

Производитель: Kern

Благодаря этой комбинации платформы [[1]] (KERN KFP V20 IP65) и цифрового весового преобразователя (KERN YKV-01) процессы взвешивания готовы к требованиям промышленности 4.0. Просто установите платформу, подключите передатчик цифрового масштаба к сети и начните взвешивание. Для быстрой передачи данных взвешивания в подключенные сети, компьютеры и т. Д. Стандарт интерфейса данных USB и RS-232, Питание через интерфейс USB. Интерфейс данных Ethernet по запросу. Функции: взвешивание, тарирование. Внутреннее разрешение 16 миллионов делений. Частота измерения: 10 Гц. Обновление дисплея в минуту. Простая настройка с помощью прилагаемого программного обеспечения. KERN YKV-01: Прочный пластиковый литой корпус [[2]] KERN YKV-02 : Подходит для настенного монтажа и монтажа на DIN-рейку KERN Комплект поставки: Промышленная платформа KERN KGP 10K-4 Цифровой измерительный преобразователь для взвешивания KERN YKV-01 Кронштейн для DIN-рейки В комплект поставки входит: Программное обеспечение BalanceConnection для настройки и управления KERN YKV-01, для больших -форматное отображение значений, собранных на ПК, а также передача этих данных в другие приложения и программы. Следовательно, отображаемый результат может быть преобразован в любой формат для связи с различными пользовательскими программами, такими как, например, SAP, Oracle и т. Д.



Весы промышленные KGP 300K-2L Kern

Код: KGP 300K-2L

Производитель: Kern

Благодаря этой комбинации платформы [[1]] (KERN KFP V20 IP65) и цифрового измерительного преобразователя (KERN YKV-01) ваши процессы взвешивания готовы к требованиям Индустрии 4.0. Просто установите платформу, подключите цифровой преобразователь весов к сети и начните взвешивание. Для быстрой передачи данных взвешивания в подключенные сети, компьютеры и т. Д. Стандартные интерфейсы данных USB и RS-232, Электропитание через интерфейс USB. Цифровой измерительный преобразователь со стандартом. Интерфейс данных Ethernet по запросу

Функции:
Взвешивание, тарирование
Внутреннее разрешение 16 миллионов делений
Частота измерения: 10 Гц
Отображение обновлений в минуту
Простая конфигурация с помощью прилагаемого программного обеспечения KERN YKV-01: Прочный пластиковый литой корпус [[2]] KERN YKV-02 : Подходит для настенного монтажа и монтажа на DIN-рейку KERN
Объем поставки: Промышленная платформа KERN KGP 300K-2L Цифровой весоизмерительный преобразователь KERN YKV-01
Кронштейн для DIN-рейки В комплекте поставки: Программное обеспечение BalanceConnection для регулировки и управления KERN YKV-01, для больших -форматное отображение значений, собранных на ПК, а также передача этих данных в другие приложения и программы. Таким образом, отображаемый результат может быть преобразован в любой формат для связи с различными пользовательскими программами, такими как, например, SAP, Oracle и т. Д.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	