



LANGE



SC 1000 Модуль дисплея с GSM и сенсорным экраном

Товар #: LXV402.99.01001

Все датчики в сети управляются с помощью портативного модуля дисплея, который просто закрепляется на любой из модулей датчиков. Данные передаются в диспетчерскую с помощью модема GSM.

На большом цветном экране дисплея одновременно отображаются данные или графики изменения во времени концентрации с четырех датчиков. Перейти к другим дисплеям можно с помощью одного нажатия.

Благодаря удобному меню, управляемому с помощью сенсорного экрана и продуманному графическому интерфейсу, модуль дисплея отличается прекрасными эксплуатационными характеристиками.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Спецификации

Аналоговые выходы:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Вес:	приблизительно 1.2 kg
Датчик:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C при 0–95% относительной влажности (без конденсации)
Дисплей:	QVGA, 320 x 240 пикселей, 256 цветов, сенсорный экран
Материал:	Поликарбонат
Монтажная конфигурация:	крепление на панели стене стойке
Показать область просмотра:	111,4мм x 83,5мм
Размеры (В x Ш x Г):	200 mm x 230 mm x 50 mm
Разрешение дисплея:	Пиксельный дисплей со стеклянным покрытием, 256 цветов
Реле:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Связь:	Модем GSM (не США)
Требования к питанию (напряжение):	12 V DC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz
Условия хранения:	максимальная относительная влажность 95%
Функции аналоговых выходных сигналов:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Электрические сертификаты:	CE 2006/95/EC, EMV 2004/108/EC, TUV-GS EN61010-1, DIN EN 61326, FCC ID Nr. QIPMC56, CETECOM ICT M352023P

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



LANGE



SC 1000 Модуль дисплея с Modbus TC, без GSM

Товар #: LXV402.99.10001

Все датчики в сети управляются с помощью портативного модуля дисплея, который просто закрепляется на любой из модулей датчиков.

На большом цветном экране дисплея одновременно отображаются данные или графики изменения во времени концентрации с четырех датчиков. Перейти к другим дисплеям можно с помощью одного нажатия.

Благодаря удобному меню, управляемому с помощью сенсорного экрана и продуманному графическому интерфейсу, модуль дисплея отличается прекрасными эксплуатационными характеристиками.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Спецификации

Аналоговые выходы:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Вес:	1.2 kg
Датчик:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C при 0–95% относительной влажности (без конденсации)
Дисплей:	QVGA, 320 x 240 пикселей, 256 цветов, сенсорный экран
Материал:	Поликарбонат
Монтажная конфигурация:	крепление на панели стене стойке
Показать область просмотра:	111,4мм x 83,5мм, QVGA, 320 x 240 пикселей, 256 цветов, сенсорный экран
Размер дисплея:	111.14 mm x 83.5 mm
Размеры (В x Ш x Г):	200 mm x 230 mm x 50 mm
Разрешение дисплея:	320 x 240 Пиксельный дисплей со стеклянным покрытием, 256 цветов
Реле:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Требования к питанию (напряжение):	12 V DC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz
Условия хранения:	максимальная относительная влажность 95%
Функции аналоговых выходных сигналов:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Электрические сертификаты:	CE 2006/95/EC, EMV 2004/108/EC, TUV-GS EN61010-1, DIN EN 61326, FCC ID Nr. QIPMC56, CETECOM ICT M352023P



LANGE



SC 1000 Модуль дисплея с Modbus TCP, с GSM (EU)

Товар #: LXV402.99.11001

Все датчики в сети управляются с помощью портативного модуля дисплея, который просто закрепляется на любой из модулей датчиков.

На большом цветном экране дисплея одновременно отображаются данные или графики изменения во времени концентрации с четырех датчиков. Перейти к другим дисплеям можно с помощью одного нажатия.

Благодаря удобному меню, управляемому с помощью сенсорного экрана и продуманному графическому интерфейсу, модуль дисплея отличается прекрасными эксплуатационными характеристиками.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Спецификации

Аналоговые выходы:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Вес:	1.2 kg
Датчик:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Диапазон рабочих температур:	-20 до 55 °C при 0–95% относительной влажности (без конденсации)
Дисплей:	QVGA, 320 x 240 пикселей, 256 цветов, сенсорный экран
Материал:	Поликарбонат
Монтажная конфигурация:	крепление на панели стене стойке
Показать область просмотра:	111,4мм x 83,5мм, QVGA, 320 x 240 пикселей, 256 цветов, сенсорный экран
Размер дисплея:	111.14 mm x 83.5 mm
Размеры (В x Ш x Г):	200 mm x 230 mm x 50 mm
Разрешение дисплея:	320 x 240 Пиксельный дисплей со стеклянным покрытием, 256 цветов
Реле:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Требования к питанию (напряжение):	12 V DC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz
Условия хранения:	максимальная относительная влажность 95%
Функции аналоговых выходных сигналов:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Электрические сертификаты:	CE 2006/95/EC, EMV 2004/108/EC, TUV-GS EN61010-1, DIN EN 61326, FCC ID Nr. QIPMC56, CETECOM ICT M352023P



LANGE



SC 1000 Модуль дисплея с сенсорным экраном

Товар #: LXV402.99.00001

Все датчики в сети управляются с помощью портативного модуля дисплея, который просто закрепляется на любой из модулей датчиков.

На большом цветном экране дисплея одновременно отображаются данные или графики изменения во времени концентрации с четырех датчиков. Перейти к другим дисплеям можно с помощью одного нажатия.

Благодаря удобному меню, управляемому с помощью сенсорного экрана и продуманному графическому интерфейсу, модуль дисплея отличается прекрасными эксплуатационными характеристиками.

Проведена сертификация в соответствии с нормами MCERT.

Спецификации

Аналоговые выходы:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Вес:	приблизительно 1.2 kg
Датчик:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Диапазон рабочих температур:	-20 - 55 °C при 0–95% относительной влажности (без конденсации)
Дисплей:	QVGA, 320 x 240 пикселей, 256 цветов, сенсорный экран
Материал:	Поликарбонат
Монтажная конфигурация:	крепление на панели стене стойке
Показать область просмотра:	111,4мм x 83,5мм, QVGA, 320 x 240 пикселей, 256 цветов, сенсорный экран
Размеры (В x Ш x Г):	200 mm x 230 mm x 50 mm
Разрешение дисплея:	Пиксельный дисплей со стеклянным покрытием, 256 цветов
Реле:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Требования к питанию (напряжение):	12 V DC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz
Условия хранения:	максимальная относительная влажность 95%
Функции аналоговых выходных сигналов:	поставляется с модулем датчика LXV400.99.xxxxx
Электрические сертификаты:	CE 2006/95/EC, EMV 2004/108/EC, TUV-GS EN61010-1, DIN EN 61326, FCC ID Nr. QIPMC56, CETECOM ICT M352023P

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70