

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://altairsr.nt-rt.ru> || aiz@nt-rt.ru

ЦИКЛИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР УПРАВЛЯЮЩЕГО ПРИБОРА GFQ 4-102



ОПИСАНИЕ

Контрольно-измерительные приборы серии ALTAIR GFQ являются одними из самых современных и полных, доступных сегодня на рынке, и предназначены для встраивания в электрическую панель. Они были созданы для управления мембранными соленоидами на пылеулавливающих фильтрах. Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой четко показывает каждый отрывок запрашиваемых данных.

Он имеет меню быстрой настройки с интуитивно понятным управлением, которое позволяет оператору выбирать из пяти различных языков.

Кроме того, прибор автоматически распознает количество подключенных клапанов; у него есть функция последующей мойки с ручным управлением и счетчик времени / импульсов.

Можно быстро выбрать входное и выходное напряжения.

ОПИСАНИЕ

Серия GFQ ALTAIR содержит самые современные и полные контрольные приборы, доступные на рынке сегодня, предназначенные для управления мембранными электромагнитными клапанами в пылеулавливающих фильтрах. Контрольные приборы серии SFQ предназначены для установки в панели управления. Большой ЖК-дисплей с подсветкой четко показывает каждый отрывок необходимых данных. Меню настроек с быстрой прокруткой имеет интуитивно понятные функции, которые позволяют выбирать между 5 различными языками.

Инструмент также имеет автоматическое определение количества подключенных клапанов, функцию последующей стирки с ручной активацией и счетчик часов / импульсов.

Входное и выходное напряжение можно выбрать быстро.

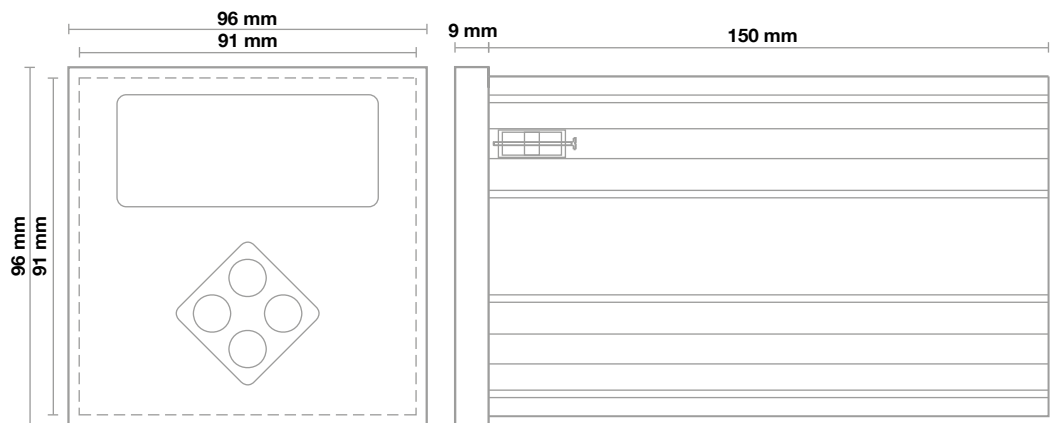
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Встроенный в электрическую панель
- Быстрое, интуитивно понятное меню
- Мультиязычность (It, Fr, Uk, De, Es, Ni)
- Назад - дисплей с подсветкой
- Номер выхода 4 ÷ 102
- Последующая промывка вручную
- Вход и выход с несколькими напряжениями
- Автоматическое распознавание вывода
- Предустановка оптимальных параметров
- Счетчик импульсов / времени
- Внешний интерфейс ПК
- Удаленная пост - активация очистки
- Автоматическая последующая очистка с невидимым считывание Δр (необязательно)
- Соответствие нормам ЕС (89/36 ЕЕС и 93/68 ЕЕС)
- Соответствует ЕС / 94/9 АТЕХ II 3D (зона 22) Дополнительно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контейнер / контейнер	Aluminium, polyester panel Aluminium, Flachfilterelement aus polyester
Размеры	91 x 91 x 150 mm, up to 12 output / bis 12 Output + 1 (230 x 300 x 130 mm) up to 42 output / bis 42 Output + 2 (230 x 300 x 130 mm) up to 42 output / bis 42 Output + 3 (230 x 300 x 130 mm) up to 42 output / bis 42 Output
Масса	~ 2 kg up to 12 output / bis 12 Output ~ 2 kg + ~ 4 kg up to 42 output / bis 42 Output ~ 2 kg + ~ 5 kg up to 72 output / bis 72 Output ~ 2 kg + ~ 6,5 kg up to 102 output / bis 102 Output
Подключения	Terminal board sec. max 2.5 mm ² Klemmenbretter abs. max 2,5 mm ²
Температура / температура	- 15° ÷ 50° [C]
Потребляемая мощность / питание	Standard: 115/230 VAC (± 10%), 50/60 Hz Optional: 24/48 VAC (± 10%), 50/60 Hz - 24 VDC (± 10%)
Выходное напряжение	Стандартное / стандартное: 24 В переменного тока (± 10%) 50/60 Гц - 24 В постоянного тока (± 10%) Опционально / опция: 115/230/48 В переменного тока (± 10%) 50/60 Гц с оптоизоляцией симистора - переход через ноль / Optoisolierte Triacs - ноль пересечение
Номер выхода / Количество выходов	4 ÷ 102
потребляемой мощности / потребляемой	25 VA - 20W
мощности Сетевой предохранитель	500 mA - delayed system / verzögert, Netz 115 V / 230 2A delayed system / verzögert, Netz 24/48 V
Impulse time / Impulszeit	0,050 ÷ 10 sec
Manual pause time / Manuelle Pausenzeit	1 sec ÷ 50 min
N° of final washing cycles / Anzahl der Endreinigungszyklen	0 ÷ 99 times / Mal
Remote control / Fernsteuerung	Enabled by external command without voltage (Optional) Aktivierbar durch externe spannungsfreie Steuerung (Optional)
Hour counter / Stundenzähler	0 ÷ 10.000 hours / Stunden

РАЗМЕРЫ



GFQ 4 ÷ 102

CONTROL
INSTRUMENT
DIGITAL CYCLICAL
TIMER

KONTROLL-
INSTRUMENT
DIGITAL
TAKTSTEUERUNG-
SGERÄT

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93