

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
Нижегород (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 PN 2 ÷ 12



ОПИСАНИЕ

Инструменты мониторинга серии PN ALTAIR являются самыми современными из имеющихся на рынке сегодня.

Они предназначены для управления мембранными соленоидными клапанами на фильтрах для удаления пыли. Большой ЖК-экран с ретро-подсветкой четко показывает каждый отрывок запрашиваемых данных.

Меню настроек быстро прокручивается с помощью интуитивно понятной функции, которая позволяет выбирать между 2 различными языками. Панель управления размещена непосредственно на передней части контейнера, что позволяет быстро регулировать рабочие параметры без необходимости открывать крышки. Доступен полезный счетчик часов / импульсов, с которым легко обращаться. Емкость имеет высокий уровень защиты от пыли и воды.

Уменьшенные размеры и простота использования делают этот циклический генератор подходящим для всех приложений среднего и малого размера.

ОПИСАНИЕ

Контрольно-измерительные приборы серии PN ALTAIR соответствуют самым современным приборам, доступным сегодня на рынке.

Они были разработаны для управления мембранными электромагнитными клапанами в пылеулавливающих фильтрах. Широкий жидкокристаллический экран с фоновой подсветкой четко показывает все отрывки требуемых данных.

Меню настроек с быстрой прокруткой имеет интуитивно понятный режим работы, который можно выбрать на двух языках.

Панель управления расположена непосредственно на передней части корпуса и позволяет сразу же регулировать рабочие параметры без необходимости открывать какие-либо крышки. Доступен удобный и легко читаемый счетчик часов / импульсов. Корпус отличается высокой степенью защиты от пыли и воды.

Благодаря небольшим размерам и простоте использования этот генератор циклов подходит для всех средних и малых приложений.

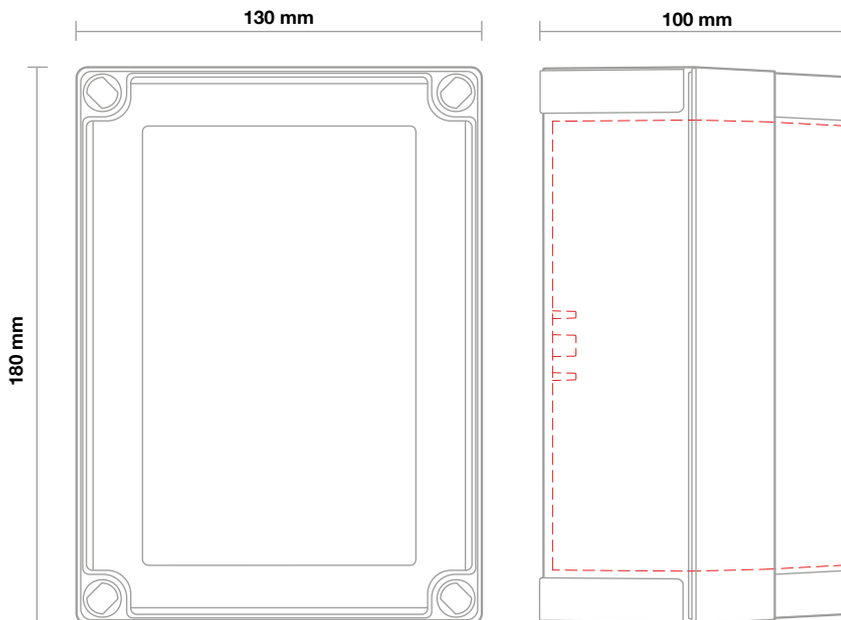
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Быстрое, интуитивно понятное меню
- Мультиязычность (It, Fr, Uk, De, Es)
- Сзади - дисплей с подсветкой, 16 символов
- 2 ÷ 12 Число выходов
- Вход и выход с несколькими напряжениями
- Предустановка оптимальных параметров
- Счетчик импульсов / времени
- Команда для включения внешней очистки поста
- Соответствие нормам ЕС (89/36 ЕЕС и 93/68 ЕЕС)
- Соответствует ЕС / 94/9 АTEX II 3D (зона 22) Опция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контейнер / контейнер	ABS grey, transparent cover ABS grau, transparent Deckel
Степень защиты	IP 65
Размеры / Размеры Вес /	180 x 130 x 100 mm
Вес Соединения /	~ 2 kg
соединения	Terminal board sec. max 2.5 mm ² Klemmenbretter abs. max 2,5 mm ²
Температура / температура	- 15° ÷ 50° [C]
потребляемая мощность / питание	Standard: 24/115/230 VAC (± 10%), 50/60 Hz Optional: 48 VAC (± 10%) 50/60 Hz - 24 VDC (± 10%) 50/60 Hz
Выходное напряжение	Standard: 24/115/230 VAC (± 10%), 50/60 Hz Optional: 48 VAC (± 10%) 50/60 Hz - 24 VDC (± 10%) 50/60 Hz
Номер выхода	2 ÷ 12
Текущий	25 VA - 20W
Сетевой предохранитель	500 mA - delayed system / verzögert, Netz 115 V / 230 2A delayed system / verzögert, Netz 24/48 V
Время импульса	0,050 ÷ 10 sec
Время ручной паузы	1 sec ÷ 50 min
	Enabled by external command without voltage (Optional) Aktivierbar durch externe spannungsfreie Steuerung (Optional)
	0 ÷ 10.000 hours / Stunden

РАЗМЕРЫ



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
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