Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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

Россия (495)268-04-70

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

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 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://pfeuffer.nt-rt.ru || prf@nt-rt.ru

Шинный интерфейс для опроса данных для управления технологическими процессами

DuoLine STAR link

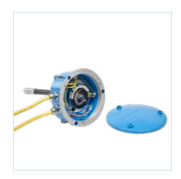
Настройте Ваше приложение и получайте данные о температуре непосредственно из DuoLine STAR шина!

- Предназначен для получения данных для визуализации и управления (АСУ)
- Прямой доступ к DuoLine STAR шина Последовательный
- интерфейс RS232
- Простая интеграция
- Программное обеспечение включая

The state of the s

Функция

DuoLine STAR link является минимизированным решением для PLC-контролируемого хранения зерна с визуализацией. DLS link имеет последовательный интерфейс, который позволяет оператору автоматизации контролировать температуры для управления процессом напрямую и конкретно из DLS шины. С DLS link можно контролировать до 256 модулей управления, 255 радиощупов и датчик температуры и влажности наружного воздуха. Список команд включает в себя простую проверку наличия отдельных модулей управления на шине, измерение температуры (до 16 датчиков) а также измерения датчика температуры наружного воздуха и влажности. Измеренные температуры могут быть обработаны непосредственно для принципиальной схемы установки диспетчерской.







Изделие

Модель	Артикульный номер
DuoLine STAR link шлюз	1336 1015
DuoLine STAR link шлюз (для 256 модулей управления)	1336 1016

Комплектующие