











Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро	Единица измерения
Регулятор температуры xnet, Extra				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Электронный регулятор температуры в помещении со съемным таймером ■ Для программирования вручную, также возможно использование как пилотного таймера для модульного центрального узла xnet ■ 8 ячеек памяти (4 значения времени ВКЛ. и ВЫКЛ. на один рабочий день) ■ Переход на летнее/ зимнее время +/- 1 час ■ 100 часов запаса хода ■ Температурный диапазон: 10 - 28 °C ■ Область ограничения заданной температуры ■ Функция защиты вентиля и защита от замерзания ■ Встроенный датчик перенагрузки ■ Заданное снижение температуры (от 2 С до 6 С), индикатор рабочего режима и переключатель для выбора режима: <ul style="list-style-type: none"> - снижение температуры "Вкл." - снижение температуры "Выкл." - снижение температуры "Автоматически" ■ Коммутационная способность: макс. 5 сервоприводов ■ Цвет белый (как RAL 9003) ■ Размеры Ш/В/Г = 118 x 80 x 27 мм <p>Использование только в сочетании с системным цоколем xnet (Art.-Nr. SFESS000000).</p>			
	Регулятор температуры xnet, Extra 24В	SFEER003024WEI	161,62	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Регулятор температуры xnet, Extra 230В	SFEER003230WEI	161,62	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Регулятор температуры xnet, Komfort				
	<p>Как регулятор температуры в помещении xnet Kompakt, только</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для заданного снижения температуры в пределах 2С-6С ■ Индикатор рабочего режима и переключатель для выбора режима: <ul style="list-style-type: none"> - снижение температуры "Вкл." - снижение температуры "Выкл." - снижение температуры "Автоматически" ■ Размеры Ш/В/Г = 93 x 80 x 27 мм <p>Использование только в сочетании с системным цоколем xnet (Art.-Nr. SFESS000000).</p>			
	Регулятор температуры xnet, Komfort 24В	SFEER002024WEI	47,10	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Регулятор температуры xnet, Komfort 230В	SFEER002230WEI	47,10	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Регулятор температуры xnet, Kompakt				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Электронный регулятор температуры в помещении ■ Температурный диапазон: 10 - 28 °C ■ Область ограничения заданной температуры ■ Функция защиты вентиля и защита от замерзания ■ Встроенный датчик перенагрузки ■ Подходит для снижения температуры (2 К) ■ Коммутационная способность: макс. 5 сервоприводов ■ Цвет белый (как RAL 9003) ■ Размеры Ш/В/Г = 84 x 80 x 27 мм <p>Использование только в сочетании с системным цоколем xnet (Art.-Nr. SFESS000000).</p>			
	Регулятор температуры xnet, Kompakt 24В	SFEER001024WEI	35,44	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Регулятор температуры xnet, Kompakt 230В	SFEER001230WEI	35,44	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро	Единица измерения
Системный цоколь xnet				
	<p>Подходит для всех комнатных термостатов xnet в 230В и 24В в моделях Компакт, Komfort и Extra:</p> <ul style="list-style-type: none"> Включая защитный колпачок и крепежные болты для монтажа на обычных розетках для скрытой проводкой На время строительных работ регулятор защищен от кражи и повреждений 			
	<p>Системный цоколь xnet</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFESS000000	5,53	шт.
Регулятор температуры xnet, Standard				
	<ul style="list-style-type: none"> Регулятор температуры в помещении с термической обратной связью Температурный диапазон: 5 - 30 °C Коммутационная способность: макс. 4 сервопривода Цвет белый (как RAL 9010) Размеры Ш/В/Г = 75 x 75 x 27,5 мм 			
	<p>Комнатный термостат xnet Standard, 230В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFEER000230RWE	28,61	шт.
Сервопривод xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к распределительному отопительному контуру xnet с помощью вентильного адаптера нар.резьб. М30 x 1,5 мм (включен в комплект поставки) Функциональный и контрольный индикатор Замкнут без тока При поставке разомкнут (функция First-open) Кабель подключения 1 м (0,75 мм²) Рабочая нагрузка: около 2 Вт Монтажная высота: 50 мм 			
	<p>Сервопривод xnet, 24 В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFESA024000	33,16	шт.
	<p>Сервопривод xnet, 230 В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFESA230000	33,16	шт.
Модульный центральный узел xnet				
	<p>Корпус из искусственного материала с присоединением без использования болтов (штекеры с зажимами) и с обозначением устройств для электромонтажа регуляторов температуры xnet. Простое крепление в распределительном шкафу xnet с помощью зажимов на стандартной несущей шине. Возможно расширение функций системы посредством простого крепления дополнительных модулей xnet. Для 6 регуляторов температур xnet и макс. 14 сервоприводов xnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Индикатор работы и неисправности Защита от перегрузки, включая запасной предохранитель Подключение: 230В 50/60Гц Включая трансформатор (в исполнении 24В) 			
	<p>Модульный центральный узел xnet, 24В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> Д/В/Г = 302 x 75 x 70 мм 	SFEMS001024	129,63	шт.
	<p>Модульный центральный узел xnet, 230В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> Д/В/Г = 233 x 75 x 70 мм 	SFEMS001230	97,38	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро	Единица измерения
Модуль расширения xnet				
	Модуль расширения для подключения на центральном узле xnet двух дополнительных регуляторов температур			
	Модуль расширения xnet, 24В	SFEEM024000	43,18	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Модуль расширения xnet, 230В	SFEEM230000	43,18	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Модуль таймера xnet				
	Съемный модуль для расширения модульного центрального узла xnet 24В или 230В. 2-канальный цифровой таймер обеспечивает программирование 2 отдельно отапливаемых зон (регуляторы температуры 1,2,3 и 4,5,6 образуют отдельную отапливаемую зону). Запас хода около 120 часов. Автоматический переход на летнее / зимнее время. Простой монтаж посредством штекерного соединения.			
	Модуль таймера xnet, 24В/23-В	SFETM230024	214,05	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Модуль привода xnet				
	Модуль расширяет коммутационные способности двух регуляторов температуры, которые подключены к модульному центральному узлу xnet. Таким образом, количество подключаемых сервоприводов может быть увеличено на 4. Общее число подключенных к модульному центральному узлу xnet сервоприводов не может превышать 14.			
	Модуль привода xnet, 24В	SFEAM024000	51,72	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Модуль привода xnet, 230В	SFEAM230000	51,72	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Модуль отключения насоса xnet				
	Модуль обеспечивает включение и выключение циркуляционного насоса или иного электрического потребления через релейный коммутационный контакт с гальванической развязкой. Со встроенной функцией переключения интервалов работы для защиты насоса и с задаваемой задержкой (0, 5, 10, 15 минут).			
	Модуль отключения насоса xnet, 24В	SFEPM024000	91,97	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Модуль отключения насоса xnet, 230В	SFEPM230000	91,97	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро	Единица измерения
Радиоуправляемый регулятор температуры в помещении xnet				
	<p>Работающий от аккумуляторов, электронный регулятор температуры помещения с передачей радиосигнала на модульный центральный узел xnet</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиус действия: 25 м ■ Мощность передатчика: около 1 мВ ■ Передача сигнала каждые 10 минут ■ Температурный диапазон: 10 - 28 °С ■ Область ограничения заданной температуры ■ Снижение температуры (2-6 К) с помощью переключателя выбора режимов: <ul style="list-style-type: none"> - снижение температуры "Вкл." - снижение температуры "Выкл." - снижение температуры "Автоматически" ■ Цвет белый (как RAL 9003) ■ Размеры Ш/В/Г = 93 x 79 x 27 мм 			
	<p>Радиоуправляемый регулятор температуры в помещении xnet</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFEER004000WEI	113,60	шт.
Модульный центральный узел радиоуправления xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для беспроводного соединения до 6 радиоуправляемых регуляторов температуры в помещении ■ Подключается до 13 сервоприводов 24В ■ Индикатор работы и неисправности ■ Защита от перегрузки ■ Корпус из искусственного материала с присоединением без использования болтов (штекеры с зажимами) <p>Простое крепление в распределительном шкафу xnet с помощью зажимов на стандартной несущей шине. Возможно расширение функций системы посредством простого крепления дополнительных модулей xnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение: 230В 50/60Гц ■ Включая трансформатор (24В) ■ Размеры Д/В/Г = 302 x 75 x 70 мм 			
	<p>Модульный центральный узел радиоуправления xnet</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFEMS002006	400,94	шт.
Радиоприемник xnet, наружный				
	<p>Для увеличения диапазона охвата и, соответственно, для преодоления экранированных перекрытий. С монтажным хомутом и 5-метровым кабелем для прямого подключения к модульному центральному узлу радиоуправления xnet.</p>			
	<p>Радиоприемник xnet, наружный</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFEEE000000	67,81	шт.