











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

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

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро	Единица измерения
<b>Модуль расширения xnet</b>				
	Модуль расширения для подключения на центральном узле xnet двух дополнительных регуляторов температур			
	<b>Модуль расширения xnet, 24В</b>	<b>SFEEM024000</b>	<b>43,18</b>	<b>шт.</b>
	<b>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</b>			
	<b>Модуль расширения xnet, 230В</b>	<b>SFEEM230000</b>	<b>43,18</b>	<b>шт.</b>
	<b>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</b>			
<b>Модуль таймера xnet</b>				
	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.			
	<b>Модуль таймера xnet, 24В/23-В</b>	<b>SFETM230024</b>	<b>214,05</b>	<b>шт.</b>
	<b>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</b>			
<b>Модуль привода xnet</b>				
	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.			
	<b>Модуль привода xnet, 24В</b>	<b>SFEAM024000</b>	<b>51,72</b>	<b>шт.</b>
	<b>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</b>			
	<b>Модуль привода xnet, 230В</b>	<b>SFEAM230000</b>	<b>51,72</b>	<b>шт.</b>
	<b>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</b>			
<b>Модуль отключения насоса xnet</b>				
	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).			
	<b>Модуль отключения насоса xnet, 24В</b>	<b>SFEPM024000</b>	<b>91,97</b>	<b>шт.</b>
	<b>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</b>			
	<b>Модуль отключения насоса xnet, 230В</b>	<b>SFEPM230000</b>	<b>91,97</b>	<b>шт.</b>
	<b>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</b>			

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