

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>Базовый модуль на 1 пост Busch-priOn®</b> Базовый модуль для Busch-priOn® служит для крепления устройств: с поворотным управлением (6341-xxx101), управляющим элементом на 1 пост (6340-xxx101), управляющим элементом на 3 поста (6342-xxx101), стандартной верхней клеммной планкой (6348-xxx101), стандартной нижней клеммной планкой (6349-xxx101), верхней планкой с ИК-приёмником и датчиком приближения (6350-xxx101), а также нижней планкой с датчиком температуры (6352-xxx101) Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной 6120/12-500 и к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500. Для контакта с активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 100 мм x 11 мм				<b>Базовый модуль на 2 поста Busch-priOn®</b> Базовый модуль для Busch-priOn® служит для крепления устройств с 8,89см TFT-дисплеем и с поворотным элементом управления (6344-xxx101), поворотным элементом управления (6341-xxx101), элементом управления на 1 пост (6340-xxx101), элементом управления на 3 поста (6342-xxx101), стандартной верхней планкой (6348-xxx101), стандартной нижней планкой (6349-xxx101), верхней планкой с ИК-приёмником и датчиком приближения (6350-xxx101) а также нижней планкой с датчиком температуры (6352-xxx101) Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500. Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 100 мм x 11 мм		
черный	<b>6346/10-101-500</b>	6310-0-0135	1	черный	<b>6346/11-101-500</b>	6310-0-0137	1
	<b>Базовый модуль на 3 поста Busch-priOn®</b> Базовый модуль для Busch-priOn® служит для крепления устройств с 8,89см TFT-дисплеем и с поворотным элементом управления (6344-xxx101), поворотным элементом управления (6341-xxx101), элементом управления на 1 пост (6340-xxx101), элементом управления на 3 поста (6342-xxx101), стандартной верхней планкой (6348-xxx101), стандартной нижней планкой (6349-xxx101), верхней планкой с ИК-приёмником и датчиком приближения (6350-xxx101) а также нижней планкой с датчиком температуры (6352-xxx101) Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500. Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 213 мм x 100 мм x 11 мм				<b>Активатор выключателя 1-канальный Busch-priOn®</b> Только в сочетании с копplerом с/у 6x20/13 для сопряжения с шиной питания и активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, 3-проводная схема подключения, Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101). Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101). Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 49 мм x 33 мм		
черный	<b>6346/12-101-500</b>	6310-0-0139	1	черный	<b>6354 U-500</b>	6310-0-0097	1
	<b>Копpler-шинный контроллер для скрытой установки 1) 2)</b> Для базового модуля Busch-priOn® на 1 пост 6346/10-10x и элементов управления 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 5 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм				<b>Копpler для скрытой установки и с шиной питания 1) 2) Busch-priOn®</b> Для базового модуля Busch-priOn® на 1, 2 и 3 поста. Подача питания через отдельную клемму штепсельного типа, например, по желто-белой паре жил шины. Подсоединение к KNX только для связи через шину. Подсоединение осуществляется через клемму штепсельного типа на приборе. Разъемы: KNX-линия: Клеммы штепсельного типа Номинальное напряжение: 24 В- Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C		
	<b>6120/12-101-500</b>	6120-0-0075	1/10		<b>6120/13-500</b>	6120-0-0072	1/10

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.  
2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f

1) 1 ТЕ - 18 мм

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.  
2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f