

ПОВЕРХНОСТИ
РАМКИ / НАКЛАДКИ / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Пластмасса, глянцевая
белая RAL 1013
цвет: полярная
белизна RAL 9010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЛЯ НАДПИСЕЙ

см. раздел "Модульные
механизмы", стр. xx

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ
ДЮРОПЛАСТА

Для очистки рамок, накладок и центральных вставок используйте влажную мягкую ткань без ворса. В случае сильного загрязнения наиболее эффективны мылосодержащие моющие средства. Абразивные чистящие средства могут повредить поверхность.

B.
правильный выбор.



Modul 2

MODUL 2

Стандартная серия
Система скрытого монтажа

Berker MODUL 2: Стандартная серия стильной формы, удовлетворяющая всем требованиям к электрооборудованию.

- Предназначена как для жилых, так и для специальных помещений
- Рамки и крышки устройств из дюропласта подходят к модульным механизмам для скрытого монтажа
- Комбинированные рамки позволяют располагать по вертикали и горизонтали до 5 устройств
- Цветовые варианты поверхности:
белый и полярная белизна

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

РАМКА

Рамка

Т со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: белый, 1-местная	10	1011 02
цвет: белый, 2-местная	10	1012 02
цвет: белый, 3-местная	10	1013 02
цвет: белый, 4-местная	2	1014 02
цвет: белый, 5-местная	2	1015 02



Рамка

Т со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1011 09
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1012 09
цвет: полярно-белый, 3-местная	10	1013 09
цвет: полярно-белый, 4-местная	2	1014 09
цвет: полярно-белый, 5-местная	2	1015 09



Рамка

Т со стр. Т69

- для вертикального и горизонтального монтажа

цвет: красный, 1-местная	10	1011 62
цвет: красный, 2-местная	10	1012 62
цвет: красный, 3-местная	10	1013 62
цвет: красный, 4-местная	2	1014 62
цвет: красный, 5-местная	2	1015 62



Контрастная рамка, 1-местная

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

Т со стр. Т69

- со специальным знаком для слепых

цвет: черный	10	1011 45
--------------	----	---------



Рамка

Не применяется как рамка для наружного монтажа.

- для вертикального и горизонтального монтажа
- подходит для кабельных каналов 80 мм

цвет: белый, 1-местная	10	1011 22
цвет: белый, 2-местная	2	1012 22
цвет: белый, 3-местная	2	1013 22



Рамка

Не применяется как рамка для наружного монтажа.

- для вертикального и горизонтального монтажа
- подходит для кабельных каналов 80 мм

цвет: полярно-белый, 1-местная	10	1011 29
цвет: полярно-белый, 2-местная	2	1012 29
цвет: полярно-белый, 3-местная	2	1013 29



Рамка

Не применяется как рамка для наружного монтажа.

- для вертикального и горизонтального монтажа
- подходит для кабельных каналов 80 мм

цвет: красный, 1-местная	10	1011 72
цвет: красный, 2-местная	2	1012 72



РАМКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Рамка для наружного монтажа, 1-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху и снизу

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1029 00 02
цвет: полярно-белый	10	1029 00 69
цвет: красный	10	1029 00 62
цвет: черный	10	1029 00 65



Комплекующие: Самозатухающее основание, 1-местное

- с надписью
- для 1-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый	10	1021 12
-------------	----	---------

Рамка для наружного монтажа, 2-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.

- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в двух местах с каждой стороны
- для вертикального и горизонтального монтажа

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый	10	1030 00 02
цвет: полярно-белый	10	1030 00 69
цвет: красный	10	1030 00 62



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Комплектующие: Самозатухающее основание, 2-местное

- с надписью
- для 2-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый 10 1021 22

Рамка для наружного монтажа, 3-местная

Монтажная глубина 33,5 мм

Подходящие входы для трубок и замена для входов проводов и каналов смотрите в серии „Наружный монтаж в сухих помещениях“.



- с вводом электропроводки и канала
- возможен ввод сверху, снизу и в центре с каждой стороны
- для вертикального и горизонтального монтажа

С рамками для наружного монтажа аппараты скрытого монтажа могут быть использованы и для наружного монтажа.

цвет: белый 5 1031 00 02

цвет: полярно-белый 5 1031 00 69

цвет: красный 5 1031 00 62

Комплектующие: Самозатухающее основание, 3-местное

- с надписью
- для 3-местных рамок для наружного монтажа
- пригоден для монтажа на воспламеняющейся основе

цвет: белый 10 1021 32

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4743 02

цвет: полярно-белый 10 4743 09

цвет: красный 10 4743 05

цвет: зеленый 10 4743 03

цвет: оранжевый 10 4743 04

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 02

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 09

цвет: зеленый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 03

цвет: оранжевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4723 04

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4123

Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 4143 02

цвет: полярно-белый 10 4143 09



Штепсельная розетка SCHUKO

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 7341 23 09



Штепсельная розетка SCHUKO с надписью

16 A, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10
Соединительные клеммы IEC 60884-1

Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: зеленый, с надписью „SV“ 10 4743 13

цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“ 10 4743 14



Штепсельная розетка SCHUKO с центральной панелью 50 x 50 мм

16 A, 250 В~

Подходит для встраивания без рамки в кабельные каналы с размером сектора 50 x 50 мм фирм Ackermann и Tehalit.

С центральной панелью согласно DIN 49075
Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 4703

цвет: полярно-белый 10 4703 09

Штепсельная розетка SCHUKO с центральной панелью 50 x 50 мм

16 A, 250 В~

Подходит для встраивания без рамки в кабельные каналы с размером сектора 50 x 50 мм фирм Ackermann и Tehalit.

С центральной панелью согласно DIN 49075
Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4123

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO 45°

16 А, 250 В~

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- для ввода по диагонали
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4727 02
цвет: полярно-белый	10	4727 09

Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 А, 250 В~

Вставка красной, зеленой и оранжевой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4749 02
цвет: полярно-белый	10	4749 09
цвет: красный	10	4749 05
цвет: зеленый	10	4749 03
цвет: оранжевый	10	4749 04
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4756 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4756 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с оттиском EDV и полем для надписи

16 А, 250 В~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: красный	10	4749 15
---------------	----	---------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском

16 А, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

модель SV, ZSV согласно VDE 0107: 1994-10

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4124 13
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4124 14

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и полем для надписи

16 А, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Вставка красной и зеленой штепсельной розетки обозначена цветом.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с элементом подсветки
- с винтовыми подъемными клеммами

цвет: белый	10	4159 02
цвет: полярно-белый	10	4159 09
цвет: красный	10	4159 62
цвет: зеленый	10	4159 03

Комплектующие: Элемент подсветки для штепсельной розетки SCHUKO с контрольной лампой

- как запчасть

цвет: полярно-белый, 230 В~, 1,5 мА	10	1609
-------------------------------------	----	------

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Штепсельная розетка SCHUKO со слаботочным предохранителем

16 A, 250 В~
Предохранитель с плавкой вставкой макс. 10 A
Без предохранителя с плавкой вставкой.



Не предназначен для подъемных рамок.

Слаботочные предохранители согласно DIN 41572
Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с держателем плавкой вставки предохранителя
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	4105 02
цвет: полярно-белый	10	4105 09

Штепсельная розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи

16 A, 250 В~, 50/60 Гц
Вставка красной штепсельной розетки обозначена цветом.



Соединительные клеммы IEC 60884-1
защита от перенапряжения согласно EN 61643-11 und VDE 0675 T6-11

I со стр. Т37

- с надписью
- с контрольными лампами для режима работы/неполадок
- с подачей акустического сигнала о неполадках
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	1	4108 02
цвет: полярно-белый	1	4108 09
цвет: красный	1	4108 62

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 11
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО

16 A, 250 В~, 50/60 Гц
Расчетный ток утечки 30 мА;
Реакционное время 40 мс;
устойчивость при коротких замыканиях 3 кА (осн. предохранитель 20 AgL);
Устойчивость для импульсного тока 250 А (8/20) µs
Смонтированные штепсельные розетки также защищены.



EN 61008-1: 1994
EN 61008-2-1
VDE 0664 T11
Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т36

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	1	4708 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	1	4708 09

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~



Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с надписью
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4744 02
цвет: полярно-белый	10	4744 09

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~



Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4746 02
цвет: полярно-белый	10	4746 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 12
---	---	---------

Сооружения, адаптированные для инвалидов

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом „Розетка“

16 A, 250 В~



Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- со специальным знаком для слепых
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4786 49
---------------------	----	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и выступающим символом „Розетка“

16 A, 250 В~



Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.
Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- со специальным знаком для слепых
- вращающееся к 45° шагам
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4744 49
--	----	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4742 02
цвет: полярно-белый	10	4742 09
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4722 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4722 09



Штепсельная розетка SCHUKO с двухклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	61 4355 02
цвет: полярно-белый	10	61 4355 09

Штепсельные розетки с защитным контактом SCHUKO

Двойная штепсельная розетка SCHUKO, цельная

16 А, 250 В~

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	10	4754 02
цвет: полярно-белый	10	4754 09
цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4729 09

Штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1

I со стр. Т6

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4122 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4122 09



Штепсельная розетка SCHUKO с реверсирующим переключателем и накладкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 16 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

- переключатель и розетка с общим входным разъемом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	4306
-------------	----	------



Штепсельные розетки SCHUKO для кабельных каналов

Штепсельная розетка SCHUKO, 2-местная, цельная

16 А, 250 В~

Для установки в монтажные коробки для кабельных каналов фирмы Spelsberg и в обычные коробки для монтажа в полую стену, равно как и в двухместные коробки скрытого монтажа.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- без монтажной коробки
- общий цоколь
- переходный монтаж возможен
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	5	4783 42
цвет: полярно-белый	5	4783 49

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Штепсельная розетка SCHUKO с одноклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~

Коммутируемый ток 10 А

для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02

Соединительные клеммы IEC 60884-1

- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	10	61 4356 02
цвет: полярно-белый	10	61 4356 09



Тройная штепсельная розетка SCHUKO с крышкой

16 А, 250 В~

Для установки в монтажные коробки для кабельных каналов фирмы Spelsberg и в обычные коробки для монтажа в полую стену, равно как и в двухместные коробки скрытого монтажа.

Соединительные клеммы IEC 60884-1



- без монтажной коробки
- общий цоколь
- переходный монтаж возможен
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый	5	4766 02
цвет: полярно-белый	5	4766 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~
Глубина 7,8 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 6103 02
цвет: полярно-белый 10 61 6103 09

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 А, 250 В~
Глубина 14,5 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6176 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6176 09

Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой

16 А, 250 В~
Глубина 7,6 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 6102 02
цвет: полярно-белый 10 61 6102 09

Штепсельная розетка без защитного контакта с накладкой

16 А, 250 В~
Глубина 14,5 мм

Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1



I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6172 02
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6172 09

Комбинации выключатель/штепсельная розетка

Штепсельная розетка без защитного контакта с одноклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~
Коммутируемый ток 10 А;
Глубина 6 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

- розетка 2-полюсная
- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 4366 02
цвет: полярно-белый 10 61 4366 09

Штепсельная розетка без защитного контакта с двухклавишным выключателем и накладкой

16 А, 250 В~
Коммутируемый ток 10 А;
Глубина 6 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

- розетка 2-полюсная
- для вертикального монтажа
- с отдельными клеммами для розетки и выключателя
- без расширяющих распорок
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 61 4365 02
цвет: полярно-белый 10 61 4365 09

Розетки без защитного контакта

Двойная штепсельная розетка без защитного контакта, цельная

16 А, 250 В~
Глубина 5,7 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

I со стр. Т6

- 2-полюсная
- без расширяющих распорок
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый 10 61 6754 02
цвет: полярно-белый 10 61 6754 09

Тройная розетка без защитного контакта с накладкой

16 А, 250 В~
Глубина 4,7 мм



для встраивания в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073 часть 1:1990-02
Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

I со стр. Т6

- 2-полюсная
- круглый
- с винтовыми контактными зажимами
- без расширяющих распорок

цвет: белый 5 61 6160
цвет: полярно-белый 5 61 6160 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиши с красной линзой

Освещение возможно только посредством 1 элемента подсветки.



- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1627 02
цвет: полярно-белый 10 1627 09

Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 3035 20, 5035 20, 7514 20 00



- для жалюзиных двухклавишных выключателей/кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1625 02
цвет: полярно-белый 10 1625 09

Клавиша с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 11 00



- для двухклавишных групповых кнопок как 2-пол. жалюзиная кнопка со средним положением
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1620 22
цвет: полярно-белый 10 1620 29

Клавиши с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 21 00



- для одноклавишных групповых выключателей как 2пол. жалюзиная кнопка со средним положением
- для двухклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1644 02
цвет: полярно-белый 10 1644 09

Прикручивающиеся клавиши

Прикручивающаяся клавиша



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1570 02
цвет: полярно-белый 10 1570 09

Прикручивающаяся клавиша в комплекте с 5 линзами

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1572 02
цвет: полярно-белый 10 1572 09

Прикручивающаяся клавиша с надписью „0 и 1“



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя

цвет: белый 10 1573 02
цвет: полярно-белый 10 1573 09

Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0 и 1“



- с колпачками на местах винтового крепления
- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1577 02
цвет: полярно-белый 10 1577 09

Прикручивающиеся клавиши



- с колпачками на местах винтового крепления
- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: белый 10 1571 02
цвет: полярно-белый 10 1571 09

Сооружения, адаптированные для инвалидов

Клавиша в комплекте с 5 линзами и насечкой для губного стержня

Линзы с символами „Свет“, „Звонок“, „Дверь“, нейтральная прозрачная линза, а также прозрачная красная нейтральная линза.



Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1

- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый 10 1661 49

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Свет“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый 10 1651 49

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Звонок“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: полярно-белый 10 1651 59

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Дверь“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025
Соединительные клеммы IEC 60884-1



- со специальным знаком для слепых
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- для одноклавишных кнопок

цвет: полярно-белый 10 1651 69

АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТОПЛЕНИЯ

Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью

10 A, 250 В~
Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления из программ Arsys, Aquatec.



Не подходит для систем отопления > 50 кВт.
Запасной элемент подсветки с N-клеммой: арт. № 1605

- с надписью „аварийный выключатель отопления“
- с элементом подсветки с N-клеммой
- с рамкой
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: белый, выключение / переключение 10 3541 02

цвет: полярно-белый, выключение / переключение 10 3541 09

цвет: белый, 2-полюсный выключатель с надписью „0“ 10 3542 02

Аварийный контрольный выключатель отопления с красной линзой и надписью

16 A, 400 В~
Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления из программ Arsys, Aquatec.



Не подходит для систем отопления > 50 кВт.
Запасной элемент подсветки тлеющего разряда арт. № 1600

- с надписью „аварийный выключатель отопления“ и „0“
- с элементом подсветки
- с рамкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый, 3-полюсный выключатель 10 3543 12

цвет: полярно-белый, 3-полюсный выключатель 10 3543 19

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Карточные выключатели для гостиниц

Накладка карточного выключателя для гостиниц с надписью и красной линзой

Макс. ширина карты 54 мм;
Макс. толщина карты 1,4 мм
Другие надписи можно приобрести по запросу!
к арт. № 5051 ..., 5052 03, 5056



Т со стр. Т6

- к механизму карточного выключателя для гостиниц

цвет: белый 10 1640 02

цвет: полярно-белый 10 1640 09

Шнуровые выключатели/кнопки

Центральная панель для выключателей/кнопок со шнурковым приводом

к арт. № 3956 19, 3962, 3966



цвет: белый 10 1146 02

цвет: полярно-белый 10 1146 09

Центральная панель с красной линзой для выключателей/кнопок со шнурковым приводом

Можно использовать с элементом подсветки с нулевой клеммой, артикул № 1606 01 в качестве кнопки с шнурковым приводом с комфортной лампой 24 В.



к арт. № 3956 19, 3962, 3966

цвет: белый 10 1149 02

цвет: полярно-белый 10 1149 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Трехступенчатые выключатели

Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-уровневого выключателя

С нулевым положением к арт. № 3861
Без нулевого положения к арт. № 3861 01



■ с надписью

цвет: белый, без 0-положения	1	1084 02
цвет: полярно-белый, без 0-положения	1	1084 09
цвет: белый, с 0-положением	1	1096 02
цвет: полярно-белый, с 0-положением	1	1096 09

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

к арт. № 3841, 3842



■ с надписью

цвет: белый	1	1080 02
цвет: полярно-белый	1	1080 09

Комплектующие: Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи	10	1861
--	----	------

Жалюзийные замочные выключатели/кнопки

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ с надписью
■ с функцией блокировки кнопок
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 09
цвет: белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 09

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ с надписью
■ только с функцией нажатия
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1083 02
цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1083 09

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ с надписью „0 и 1“
■ с функцией блокировки кнопок
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается в любом положении	0	1082 01
--	---	---------

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



■ без надписи
■ с функцией блокировки кнопок
■ с 2 ключами

цвет: белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 32
---	---	---------

Центральная панель для жалюзийного замочного выключателя/кнопки

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3822 10, 3831 10, 3832 10



■ с надписью
■ для профильного полуцилиндра
■ к центральной системе замыканий

цвет: белый	10	1506 12
цвет: полярно-белый	10	1506 19

Замочные выключатели/кнопки

Центральная панель для замочных выключателей/кнопок

Профильные полуцилиндры смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 3826 10, 3856 20



■ для профильного полуцилиндра
■ к центральной системе замыканий

цвет: белый	10	1507 12
цвет: полярно-белый	10	1507 19

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ЗАГЛУШКИ

Заглушка с центральной панелью

- на опорной пластине без отверстия
- вставное укрепление
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1009 02
цвет: полярно-белый 10 1009 09



Заглушка с центральной панелью

- с опорной пластиной
- вставное укрепление
- с расширяющими распорками

цвет: белый 10 6710 09 02
цвет: полярно-белый 10 6710 09 09



Центральная панель для механизма заглушки

к арт. № 82 1044

цвет: белый 10 82 1006 02
цвет: полярно-белый 10 82 1006 09



СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Центральная панель для нажимной кнопки и светового сигнала E10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 5101 ..

- вставное укрепление

цвет: белый 10 1234 02
цвет: полярно-белый 10 1234 09



Центральная панель с полем для надписи для нажимной кнопки и световой сигнал E 10

Кнопки, элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы".
к арт. № 5101 ..

- вставное укрепление

цвет: белый 10 1235 02
цвет: полярно-белый 10 1235 09



Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

Центральная панель для светового сигнала E14

Элементы подсветки и колпаки смотрите в разделе "Модульные механизмы"
к арт. № 5131 02



цвет: белый 10 1198 02
цвет: полярно-белый 10 1198 09

Накладка информационного светового сигнала с 5 надписями

Расход электроэнергии 25 мА;
LED-мощность 800 мВт
Прилагаемые наклейки с надписями: „Не входить“, „Занято“, „Войдите“, „Соблюдайте тишину“, „Просьба подождать“.



Пиктограммы и бланк заказа ищите в Приложении.

Использовать только вместе со вставкой светового инфосигнала.
к арт. № 2949

со стр. Т35

- с 4 LED с сильной светимостью
- высокая долговечность
- с прозрачной блендой

цвет: белый 1 1345 02
цвет: полярно-белый 1 1345 09

Комплектующие: Защитная пластина для информационной приставки светового сигнала

цвет: красный 10 1289
цвет: зеленый 10 1289 03

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЧАСОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Центральная панель с регулировкой для механических таймеров

0-120 минут к арт. № 2041
0-15 минут к арт. № 2040



- с надписью „Шкала времени“

цвет: белый, 0-15 минут 1 1632 02
цвет: полярно-белый, 0-15 минут 1 1632 09
цвет: белый, 0-120 минут 1 1633 02
цвет: полярно-белый, 0-120 минут 1 1633 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Таймер с дисплеем

Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 2948

Т со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый	1	1736 02
цвет: полярно-белый	1	1736 09

Таймер с дисплеем и подключением датчика

Сумеречное значение ок. 6 - 300 лк;
Периоды включения 18 для вкл/выкл;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Запас хода 24 час.;
Функция загрузки 0 - 23 час. 59 мин.



к арт. № 0169, 0184, 2948

Т со стр. Т34

- с надписью
- с предварительно установленной базовой программой
- 2 независимых программируемых запоминающих устройства для будни/отпуск
- с недельной и суточной программой
- с переключением с летнего на зимнее время
- астропрограмма для включения на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке
- подключенный датчик яркости RolloTec® для включения в зависимости от уровня освещения

Для ручного и запрограммированного на определенное время включения электроприборов.

цвет: белый	1	1738 02
цвет: полярно-белый	1	1738 09

ДИММЕРЫ / РЕГУЛЯТОРЫ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для поворотного диммера

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10



- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tronic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: белый	10	1137 02
цвет: полярно-белый	10	1137 09

Панель с регулирующей кнопкой для поворотных диммеров

к арт. № 2819 ..., 2830 10, 2860 10, 2861, 2862, 2866 10, 2867 10, 2873, 2874, 2875, 2885, 2891 10, 2896 10



- для поворотных диммеров
- для поворотных диммеров NV
- для поворотных диммеров Tronic
- для универсальных поворотных диммеров
- для добавочного аппарата универсального поворотного диммера
- для электронного поворотного потенциометра

цвет: белый	10	1130 02
цвет: полярно-белый	10	1130 09

Поворотный диммер с накладкой и регулирующей кнопкой серия Modul 2

230 В~, 50 Гц
Лампы накаливания/высоковольтные галогенные лампы 60 - 400 Вт;
Усилители мощности НВ, Еб/REG макс. 10
Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.



к арт. № 1130 ..., 1134 00 0..., 1135 00 ..., 1137 ..



Т со стр. Т8

- с поворотным выключателем
- лампосберегающее включение
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с фазовой засечкой
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый	1	2819 02
цвет: полярно-белый	1	2819 09

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для регулятора числа оборотов

к арт. № 2968 01



- с символом „хвост кометы“

цвет: белый	10	1137 22
цвет: полярно-белый	10	1137 29

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Клавиши

Клавиша BLC

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2907, 2912, 2916, 2934 10

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

цвет: белый 1 1761 02
цвет: полярно-белый 1 1761 09

ИК-клавиши

ИК-клавиша BLC

Ручной ИК-передатчик № 2779, см. раздел "Домашняя электроника".

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

- с программой управления на 2 уровнях
- одна телеграмма с кодом "RC5", программируемая
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через ИК-передатчик.

цвет: белый 1 1763 02
цвет: полярно-белый 1 1763 09

Радиоклавиши

Радиоклавиша BLC

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30
Вставки BLC смотрите в разделе "Домашняя электроника".

Возможна эксплуатация с дополнительным устройством BLC и кнопкой (замыкателем) с Release R2.1.

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2912, 2916

Т со стр. Т13

- с программой управления на 2 уровнях
- возможность участвовать в 5 световых сценах (вкл./выкл./ значение яркости)
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- радиосигнал настроенного радиодатчика движения производит включение на 1 минуту
- с энергонезависимой памятью яркости
- с функцией сброса в состояние завода
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1760 02
цвет: полярно-белый 1 1760 09

Датчики движения BLC

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10

Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый 1 1783 02
цвет: полярно-белый 1 1783 09

Датчик движения 180 BLC

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Следящее время ок. 2 мин.;
рабочая температура -20 - +45 °С;
Размеры: высота сборки 23,5 мм

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC (только для вкл. / выкл.)
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В

Включает свет при понижении уровня яркости и при движении человека на период следящего времени датчика движения.

В сочетании с релейным механизмом включения BLC HLK дополнительно и независимо от яркости срабатывания включается канал HLK на период следящего времени.

цвет: белый	1	1786 02
цвет: полярно-белый	1	1786 09

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 10 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 10 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 2;
Сегменты переключения 72;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С

к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



Т со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затемнении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый	1	1784 02
цвет: полярно-белый	1	1784 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Датчик движения 180 „Комфорт“ BLC с переключателем для выкл./автоматика/вкл.

Номинальная высота монтажа 2,2 м;
Фронтальная зона охвата ок. 12 м;
Боковая зона охвата ок. 6 м;
При высоте монтажа 1,1 м;
Фронтальная зона охвата ок. 6 м;
Боковая зона охвата ок. 3 м;
Область охвата в форме полуовала ок. 12 x 12 м;
Угол охвата 180 [111];
Количество зон наблюдения 3;
Сегменты переключения 104;
Возможна настройка порога срабатывания 20 - 100 %;
Программируемая яркость срабатывания ок. 0 - 80 /до бесконечности лк;
Возможна установка времени слежения ок. 10 сек. - 30 мин.;
Время затемнения 30 сек.;
Режим кратковременной работы 0,5 сек.;
Время иммунитета ок. 3 сек.;
Размеры: высота сборки 23,5 мм;
рабочая температура -20 - +45 °С



к арт. № 2902, 2903, 2904, 2905, 2906 ..., 2908, 2912, 2916, 2934 10



со стр. Т15

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- режим, управляемый процессором μ (анализ сигналов и подавление помех)
- нечувствителен к свету, напр., от фонарика
- не включается при случайном, непродолжительном затенении
- с адаптивным приспособлением порога чувствительности
- с функцией программирования порога яркости
- режим кратковременной работы с периодом игнорирования (напр., для звонков)
- яркость включения в соединении с BLC диммерными вставками только через дополнительное устройство BLC
- с функцией мягкого выключения (Soft) при использовании вставки диммера BLC
- для универсального кнопочного диммера и NV кнопочного диммера BLC
- для кнопочного блока управления BLC 1-10 В
- для электронных вставок Triac/Tronic выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

Включается на период запрограммированного в датчике "Сторож" следящего времени при сокращенной яркости срабатывания и движении человека.

В сочетании с реле-вставкой BLC HLK независимо от яркости срабатывания будет дополнительно включаться HLK-канал на период следящего времени.

цвет: белый 1 1787 02
цвет: полярно-белый 1 1787 09

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзой для регулятора температуры с размыкающим контактом

к арт. № 2030 00, 2031 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1671 02
цвет: полярно-белый 1 1671 09

Центральная панель с поворотной кнопкой для регулятора температуры с переменным контактом

к арт. № 2026 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1670 02
цвет: полярно-белый 1 1670 09

Центральная панель с регулирующей кнопкой, клавишей и линзами для регулятора температуры пола

к арт. № 2034 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: белый 1 1672 02
цвет: полярно-белый 1 1672 09

Центральная панель к регулятору температуры с таймером

к арт. № 2043



- с надписью

цвет: белый 1 1116 02
цвет: полярно-белый 1 1116 09

Вставка датчика

Центральная плата для вставки сенсора

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.
к арт. № 7594 10 01



- с разрезами для циркуляции воздуха
- для температурного датчика, напр., PT100

цвет: белый 1 7594 04 02
цвет: полярно-белый 1 7594 04 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ROLLOTEC®

Клавиши „Комфорт“

RolloTec®-клавиша „Комфорт“, плоский вариант

Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. T41

- с символом \“стрелки\”
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом

цвет: белый	1	1770 12
цвет: полярно-белый	1	1770 49



RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика

Значение яркости \“Солнце\” ок. 5 - 80 клк;
Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. T41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости „Солнце“ устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

цвет: белый	1	1771 02
цвет: полярно-белый	1	1771 09



RolloTec®-клавиша „Комфорт“ с подключением датчика, плоский вариант

Значение яркости \“Солнце\” ок. 5 - 80 клк;
Программируемое время 4 сек. - 2 мин.;
Программирование времени операции при нажатии кнопки 4 сек.;

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 - 4 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. T41

- с символом \“стрелки\”
- с функцией электронной блокировки дополнительного входа
- включение функций блокировки дополнительного входа при нажатии верхней части клавиши более 3 сек. (жалюзи находятся в верхнем положении)
- с контрольным светодиодом
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости „Солнце“ устанавливается индивидуально
- при применении сенсора освещения для наружного монтажа регулируется функция солнцезащиты
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

цвет: белый	1	1771 12
цвет: полярно-белый	1	1771 49



Радиоклавиши

RolloTec®-радиоклавиша, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30 ;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. T41

- с символом \“стрелки\”
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1758 12
цвет: полярно-белый	1	1758 49



RolloTec®-радиоклавиша, подсоединение датчика, плоская

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости \“Солнце\” ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. T41

- с символом \“стрелки\”
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый	1	1759 12
цвет: полярно-белый	1	1759 49



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

RolloTec®-радиоклавиша с подключением датчика

Частота приема радиосигнала 433,42 МГц;
Количество программируемых радиопередатчиков 30;
Значение яркости ("Солнце") ок. 5 - 80 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- с 5 световыми сценами для „Открыто/Закрыто“
- вызов световых сцен только через радиопередатчик
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- уровень яркости устанавливается индивидуально
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: белый 1 1759 02
цвет: полярно-белый 1 1759 09

Клавиши с функцией памяти

RolloTec®-клавиша с функцией памяти, плоский вариант

Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. Т41

- с символом "стрелки"

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1756 12
цвет: полярно-белый 1 1756 49

RolloTec®-клавиша с функцией памяти, подключением датчика, плоский вариант

Значение яркости ("Солнце") ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с символом "стрелки"
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- только для подключения сенсора к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1757 12
цвет: полярно-белый 1 1757 49

RolloTec®-клавиша с функцией памяти с подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 20 клк;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.;
Программирование времени открытия/закрытия кнопкой > 3,5 сек.



Жалюзи будут открываться и закрываться в режиме запрограммированного времени.

к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

I со стр. Т41

- с выпуклыми символами „Стрелки“
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- без функции сумеречного датчика
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- для подсоединения сенсора к гнездовому контактному зажиму или к клеммной колодке

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1757 02
цвет: полярно-белый 1 1757 09

Механические таймеры

RolloTec®-таймер „Easy“ с дисплеем

Периоды перемещения 2 Откр/Закр;
Запас хода > 6 час. без батарей;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
Сигналы дополнительного устройства и сенсора, а также центральные команды не обрабатываются.



к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975

I со стр. Т41

- с надписью на немецком языке
- с предварительно установленной базовой программой
- простое программирование времени
- с режимом быстрого программирования
- программирование до 6 часов возможно после снятия вставки
- 2 блока программирования пн.-пт. и сб.-вс.
- широкоформатный дисплей
- с коммутатором для ручного/автоматического управления

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый 1 1762 02
цвет: полярно-белый 1 1762 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем

Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Настраиваемое время подъема 1 Сек. - 6 Мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1774 02
цвет: полярно-белый	1	1774 09

RolloTec®-таймер „Комфорт“ с дисплеем и подключением датчика

Значение яркости ("Солнце") ок. 1 - 76 клк;
Значение освещенности, сумерки, ок. 6 - 300 лк;
Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода < 3 час. (без батарей);
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Настраиваемое время подъема 1 Сек. - 6 Мин.;
Время поворота ламелей 0 - 5 сек.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокирование 1 сек.



к арт. № 0169, 0170, 0171, 0184, 2911, 2925, 2975 01, 2975, 9251 0..

срок поставки с 06.2005

- с текстом дисплея на немецком языке
- с 3-мя независимыми программируемыми запоминающими устройствами
- с 2-мя предварительно установленными программируемыми запоминающими устройствами
- возможно программирование недельное и по дням
- энергонезависимая программная память
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- астропрограмма для езды на заходе/восходе солнца
- широкоформатный дисплей с символами
- указание последующих операций определяется функциями астро- и совпадения
- с коммутатором для ручного/автоматического управления
- блокировка-защита, так как исполнение команд от центрального или дополнительного модуля можно отключить
- регулируемое положение ламелей при запланированном опускании
- для подсоединения датчика к клемнику на вставке
- датчик яркости RolloTec® для защиты при движении солнца
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа дополнительно настр. для полож. жалюзи и ламелей
- подключенный датчик яркости RolloTec® для управления в зависимости от уровня освещения
- RolloTec® датчик освещенности наружного монтажа подходит для сумеречного открывания и закрывания
- значения дневной и вечерней освещенности устанавливаются отдельно
- возможно подключение датчика повреждения стекла RolloTec®
- возможно подсоединение магнитоуправляемого контакта

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: белый	1	1775 02
цвет: полярно-белый	1	1775 09

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КОЛЬЦА

Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



цвет: белый	10	1143 02
цвет: полярно-белый	10	1143 09

Рамка 1-местная с откидной крышкой для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



цвет: белый	10	1022
цвет: полярно-белый	10	1022 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для XLR-цилиндрических электросоединителей D-серии

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



цилиндрический электрический соединитель:
Hirose;
Monacor;
Neutrik;
RS Components;
цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Deltron;
Farnell

- с опорной пластиной
- с сектором 23,6 мм
- Sreakоп и гнездовой контактный зажим телефонного типа
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1412 02
цвет: полярно-белый 10 1412 09

Центральная панель для розетки к громкоговорителю и вставки малого штекерного соединителя

к арт. № 4505 ..., 4577, 4579



цвет: белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно 10 1196 02
цвет: полярно-белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно 10 1196 09
цвет: белый, 2-местная 10 1197 02
цвет: полярно-белый, 2-местная 10 1197 09

Центральная панель для антенной розетки 1 отверстие



цвет: белый 10 1499 42
цвет: полярно-белый 10 1499 49

Центральная панель для антенной розетки 2 и 3 отверстия

к арт. № 4502, 4515, 4522, 4523

для антенных розеток согласно DIN 45330



- с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

цвет: белый 10 1200 02
цвет: полярно-белый 10 1200 09

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 4545, 4546



- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый 10 1483 02
цвет: полярно-белый 10 1483 09

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



антенные розетки:
Ankaro;
Astro;
Schwaiger

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

цвет: белый 10 1484 02
цвет: полярно-белый 10 1484 09

Центральная плата для широкополосной модемной коробки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Широкая модемная коробка:
Wisi

- с дополнительным мультимедиа-выводом

цвет: белый 10 1439 02
цвет: полярно-белый 10 1439 09

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода

к арт. № 4468, 4470



- с выводом

цвет: белый 10 1019 02
цвет: полярно-белый 10 1019 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для E-DAT plus-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1413 02
цвет: полярно-белый 10 1413 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.3
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие продельвается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1420 02
цвет: полярно-белый 10 1420 09

Центральная плата для WAEG2-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5
- вывод под углом 45°
- 1 отверстие продельвается дополнительно
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1489 02
цвет: полярно-белый 10 1489 09

Центральная плата для WAEG5- и WAEG6-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1421 02
цвет: полярно-белый 10 1421 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для EMJ45-розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5е
- вывод под углом 45°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1422 02
цвет: полярно-белый 10 1422 09

Центральная плата для VAD-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- с защитными колпачками от пыли
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1423 02
цвет: полярно-белый 10 1423 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 60 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 21

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



розетки UAE:
Brand-Rex, арт. №: ;
Frschel, арт. №: ;
OTRA, арт. №: ;
Sevex, арт. №:

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 40°
- для 1- или 2-местной розетки

цвет: белый 10 1419 02
цвет: полярно-белый 10 1419 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1980, 1983, 1984



Модули:
Panduit

- с опорной пластиной
- для мини Jacks Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для LWL OPTI Jacks
- для Simplex-ST и Duplex-SC LWL-соединений
- для штекерного соединителя BNC
- для штекерного соединителя Chinch
- для штекерного соединителя SVHS Module
- для модулей заглушек 1-местных
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1427 02
цвет: полярно-белый 10 1427 09

Центральная плата для 1 или 2 единых модулей „Reichle&De-Massari“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Модули:
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1472 02
цвет: полярно-белый 10 1472 09

Центральная плата для двойного модуля „Reichle&De-Massari“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Модули:
Diamond, ;
Reichle&De-Massari

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1461 02
цвет: полярно-белый 10 1461 09

Центральная плата для AMP Modular Jacks

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 20,7 мм
Экранированные модели соприкасаются.



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1854

Toolless Jack:
AMP;
MT-RJ Jack:
AMP;
Intracom;
Telena;
Toolless Jack с защитой от пыли:
AMP;
110Connect Jack:
AMP

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Серия 110 Connect Кат.3, Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для AMP LWL-соединений MT-RJ Jacks
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1463 02
цвет: полярно-белый 10 1463 09

Центральная плата для Modular Jacks „Krone“

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 19,4 мм



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Modular Jack's:
Krone, арт. №: ;
LWL-разъемы:
3M, арт. №: ;
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Krone Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- для Krone LWL-соединений MT-RJ Jack's
- для 3M LWL-соединений Volition
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1464 02
цвет: полярно-белый 10 1464 09

Центральная плата для Drahtex Modular Jacks

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.



Установка возможна только с монтажной или кодовой рамкой фирмы Drahtex.

- с опорной пластиной
- для модульных Jacks Drahtex Кат.5, Кат.5е, Кат.6 и Кат.7
- для LWL-модулей
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1462 02
цвет: полярно-белый 10 1462 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для модуля IBM- GFP

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



присоединительный модуль GFP MiniC:
IBM;
присоединительный модуль GFP MT-RJ соединение:
IBM;
присоединительный модуль GFP RJ45:
IBM

- с опорной пластиной
- для присоединительных модулей IBM GFP RJ45 Кат.5е и Кат.6
- для присоединительных модулей IBM GFP MiniC Класс F 600 МГц
- для IBM модулей подсоединения GFP MT-RJ соединение
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1537 02
цвет: полярно-белый 10 1537 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 10

Центральная панель с заслонками от пыли и полем для надписи

к арт. № 4541 0..



- для опорных пластин с цветными вставками, 2-местные

цвет: белый 10 1181 02
цвет: полярно-белый 10 1181 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

Центральная плата для модуля „LEXCOM HOME®“

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Установка возможна только с монтажной рамкой фирмы Lexel.

срок поставки с 07.2005

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1441 02
цвет: полярно-белый 10 1441 09

LEXCOM HOME®
Зарегистрированная торговая марка фирмы Lexel A/S.

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 10

Центральная панель для AMP-ACO с полем для надписи

ACO- und CO Plus-вставки:
Anixter, , арт. №: ;
Dr. Ing. Sieger, , арт. №: ;
EFB Electronic, , арт. №: ;
Schumann, , арт. №:



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1180 02
цвет: полярно-белый 10 1180 09

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

Центральная плата для ELine- и GiCon4 гнезд

Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы!
Установка только вместе с клипсами фирмы BTR и Kerpen.



ELine-гнезда:
Kerpen;
GiCon4-гнезда:
BTR

- с опорной пластиной
- для гнезд ELine- und GiCon4 Кат.5е, Кат.6, Кат.7
- вывод под углом 30°
- 2-местная
- без расширяющих распорок

цвет: белый 10 1498 02
цвет: полярно-белый 10 1498 09

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

Центральная плата для AMP-ACO

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- фиксация центральной панели

цвет: белый 10 1494 02
цвет: полярно-белый 10 1494 09

Центральная панель с заслонкой от пыли и полем для надписи

к арт. № 4540 0..



- для опорных пластин с цветным изображением, 1-местные

цвет: белый 10 1170 02
цвет: полярно-белый 10 1170 09

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Центральная плата для AMP-ACO с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



срок поставки с 09.2005

- Кат.5, Кат.6 и Кат.7

цвет: белый	10	1495 02
цвет: полярно-белый	10	1495 09

Центральная плата к LWL-соединениям Simplex ST

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- для 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1492 02
цвет: полярно-белый	10	1492 09

Центральная плата к LWL-соединениям Duplex SC

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



LWL-разъемы:
Krone, арт. №:

- с опорной пластиной
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- для 1 или 2 LWL-соединений
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1480 02
цвет: полярно-белый	10	1480 09

Центральная плата для LWL-розетки OpDat EK

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



OpDat-розетки:
BTR;
IBM;
Kerpen;
Telena

- вывод под углом 30°

цвет: белый	10	1406 02
цвет: полярно-белый	10	1406 09

Центральная плата для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



Устройства для предохранения от перенапряжения:
Dehn, арт. №: NM DK 280;
сигнальные и командные устройства:
Kraus-Naimer;
Lumitas;
Schlegel

- с опорной пластиной
- с сектором 30 мм
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1433 02
цвет: полярно-белый	10	1433 09

Центральная плата для 1 сверхминиатюрного D-штекера

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.
к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1411 02
цвет: полярно-белый	10	1411 09

Центральная плата для 2 сверхминиатюрных D-штекеров

D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.



Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой данной программы.
Поле для надписи не используется.
к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1470 02
цвет: полярно-белый	10	1470 09

**КОММУНИКАЦИОННАЯ
ТЕХНИКА**

Установочные коробки к вычислительной технике

Системная установочная коробка с полем для надписи

Монтажные платы Вы найдете в приложении.
к арт. № 1111 ..., 1112 ..



- с опорной пластиной
- для монтажных плат
- без расширяющих распорок

цвет: белый	10	1119 02
цвет: полярно-белый	10	1119 09

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Комплектующие: Листы к программному обеспечению для надписей арт. № 1967

2 прозрачные вставки, в каждой по 45 полей для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 12

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Центральная плата для двойной розетки с выравниванием потенциалов

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

к арт. № 1061

DIN 42801



■ с надписью

цвет: белый 10 1403 02
цвет: полярно-белый 10 1403 09

Центральная плата для 6-полюсной розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.

Звонок и зуммер для 4-8 В/12 В/24 В/230 В: Grothe;
6-полюсные штепсельные розетки: Hirschmann, Medu 600, Medu 600 GSK



цвет: белый 10 1474 02
цвет: полярно-белый 10 1474 09

Фирма Ackermann

Центральная панель / заглушка

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1204 49

Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1298 49

Центральная панель для выталкивающего устройства

■ А-кодированный для "throw-off" коннектора

цвет: полярно-белый 10 1305 49

Центральная плата для выталкивающего устройства

Внимание!
Использовать только с промежуточными рамками данной программы.



■ для различных выносных выключателей
■ для приборов для ухода за лежачими больными с саморазъединяющимся разъемом

цвет: белый 10 1476 02
цвет: полярно-белый 10 1476 09

Центральная панель, 2 отверстия для контактного штыря, с символом

■ для устройства вызова с 2-мя диагональными контактами
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1244 49

Центральная панель с верхней красной кнопкой вызова и с отверстием для контактного штыря

■ для кнопки вызова с разъемным контактным соединением
■ для модуля вызова с кнопкой вызова и контакта для дополнительного входа
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1217 49

Центральная панель с красной кнопкой вызова и 2 отверстиями для контактного штыря

■ для кнопки вызова с контактом диагностики и дополнительным
■ для модуля вызова с кнопкой вызова и контактными соединениями
■ кнопка с линзой
■ с надписью
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1218 49

Центральная панель с нижней красной кнопкой вызова

■ для кнопки вызова
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1219 49

	Упак. ед.	Номер заказа		Упак. ед.	Номер заказа
<p>Центральная панель с красной кнопкой вызова</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для модуля вызова с кнопкой вызова ■ кнопка с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1216 49</p>			<p>Центральная панель с зеленой и желтой кнопкой квитирования</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопки с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1253 49</p>		
<p>Центральная панель для квитирующего переключателя с зеленой кнопкой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопка с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1251 49</p>			<p>Центральная панель с кнопкой присутствия зеленого цвета/кнопка приема белая</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для офис-модуля ■ кнопки с линзой ■ с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1299 49</p>		
<p>Центральная панель для квитирующего переключателя с желтой кнопкой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки квитирования ■ кнопка с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1252 49</p>			<p>Центральная панель для пневматической кнопки вызова с линзой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1236 49</p>		
<p>Центральная панель для вызывного устройства с синей кнопкой вызова врача</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки вызова ■ кнопка с линзой ■ с надписью ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1223 49</p>			<p>Центральная панель с красной линзой для выключателей/кнопок со шнурковым приводом</p>  <p>Можно использовать с элементом подсветки с нулевой клеммой, артикул № 1606 01 в качестве кнопки с шнурковым приводом с комфортной лампой 24 В. к арт. № 3956 19, 3962, 3966</p> <p>цвет: белый 10 1149 02 цвет: полярно-белый 10 1149 09</p>		
<p>Центральная панель с кнопкой квитирования, белая</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для офис-модуля ■ кнопка с линзой ■ с надписью „SU-ВЫКЛ ЖДИТЕ“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1308 49</p>			<p>Центральная панель для кнопки с шнурковым приводом с линзой</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки с шнурковым приводом и круглой ручкой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1233 49</p>		
<p>Центральная панель с красной кнопкой вызова и зеленой кнопкой выключения</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для кнопки вызова и квитирования ■ кнопки с линзой ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1249 49</p>			<p>Центральная панель для радиоустановки</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ для слуховых трубок и регуляторов громкости ■ с символом „хвост кометы“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый 10 1300 49</p>		

Упак. ед.	Номер заказа	Упак. ед.	Номер заказа
-----------	--------------	-----------	--------------

Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм



- с надписью „0-1-2-3-4-5“
- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1301 49

Фирма Total Walther (Zettler)

Центральная панель для 15-полюсной розетки



- для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д.
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 22
цвет: полярно-белый 10 1288 29

Центральная панель для устройства вызова и отключения с 15-полюсной розеткой



- для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д.
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 32
цвет: полярно-белый 10 1288 39

Центральная панель для кнопки вызова, сервиса, отключения и вызова врача с 15-полюсной штепсельной розеткой



- для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д.
- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 42
цвет: полярно-белый 10 1288 49

Центральная панель для кнопки присутствия/отключения/вызова персонала, кнопка вызова/вызова обслуживающего персонала/вызова врача



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 02
цвет: полярно-белый 10 1288 09

Центральная панель для кнопки присутствия/кнопки присутствия-вызова кнопка вызова и квитиования



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 12
цвет: полярно-белый 10 1288 19

Центральная панель для пневматической кнопки вызова с успокаивающей лампой



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 52
цвет: полярно-белый 10 1288 59

Центральная панель для зуммера



- вставное укрепление

цвет: белый 10 1288 62
цвет: полярно-белый 10 1288 69