

BERKER S.1/B.1/B.3/B.7 GLAS

Клавиши и
центральные вставки

За квадратной формой скрывается модульная система. Это означает, что все кнопки и центральные вставки выполнены в одинаковых цветовых гаммах и совместимы с сериями Berker S.1, B.1, B.3 и B.7 Glas.

Двойное преимущество: широкий выбор устройств при экономии места.

Рекомендуемые варианты расцветок:



Стандартная серия S.1 Клавиши и центральные вставки: полярная белизна.
Рамки и другие устройства: см. стр. 76.



Серия для поверхностей B.1 Клавиши и центральные вставки: полярная белизна, антрацит, алюминий.
Рамки и другие устройства: см. стр. 80.



Серия для поверхностей B.3 Клавиши и центральные вставки: для алюминий/антрацит - антрацит, для алюминий/полярная белизна - полярная белизна.
Рамки и другие устройства: см. стр. 90.



Серия для поверхностей B.7 GLAS Клавиши и центральные вставки: полярная белизна
Рамки и другие устройства: см. стр. 94.

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

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: полярно-белый	10	4743 19 09
цвет: антрацитовый	10	4743 16 06
цвет: алюминиевый	10	4743 14 04
цвет: красный	10	4743 19 12
цвет: зеленый	10	4743 19 13
цвет: оранжевый	10	4743 19 14
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO для полых стен

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ без расширяющих распорок
■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4743 19 59
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4723 19 59

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 винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый	10	4143 19 09
цвет: антрацитовый	10	4143 16 06
цвет: алюминиевый	10	4143 14 04
цвет: красный	10	4143 19 12
цвет: зеленый	10	4143 19 13
цвет: оранжевый	10	4143 19 14
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4123 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4123 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4123 14 04

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 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 23 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	7341 23 14 04

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: красный, с надписью „EDV“	10	4743 19 22
цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4743 19 03
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4743 19 07

Штепсельная розетка SCHUKO 45°

16 A, 250 В~

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

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

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

цвет: полярно-белый	10	4727 19 09
цвет: антрацитовый	10	4727 16 06
цвет: алюминиевый	10	4727 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4149 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4149 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4149 14 04

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 19
---	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с полем для надписей

16 A, 250 В~

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый	10	4750 19 09
цвет: антрацитовый	10	4750 16 06
цвет: алюминиевый	10	4750 14 04
цвет: красный	10	4750 19 02
цвет: зеленый	10	4750 19 03
цвет: оранжевый	10	4750 19 07
цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4749 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4749 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4749 14 04

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 19
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с символом и полем для надписи

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: красный, с надписью „EDV“	10	4750 19 15
цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4750 19 13
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4750 19 14

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 19
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой и оттиском

16 A, 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

Т со стр. Т6

■ с элементом подсветки
■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: зеленый, с надписью „SV“	10	4124 19 03
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4124 19 07

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 A, 250 В~

Ток газоразрядной лампы 1,5 мА

Соединительные клеммы IEC 60884-1



Т со стр. Т6

■ с элементом подсветки
■ с винтовыми подъемными клеммами

цвет: полярно-белый	10	4159 19 09
цвет: антрацитовый	10	4159 16 06
цвет: алюминиевый	10	4159 14 04

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 19
---	---	---------

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с контрольной лампой, полем для надписи и надписью

16 A, 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	4159 19 13
цвет: оранжевый, с надписью „ZSV“	10	4159 19 14

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 19
---	---	---------

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

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: полярно-белый	1	4108 19 09
цвет: антрацитовый	1	4108 16 06
цвет: алюминиевый	1	4108 14 04
цвет: красный	1	4108 19 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 19
---	---	---------

Штепсельная розетка SCHUKO с УЗО

16 A, 250 В~, 50/60 Гц
Рассчетный 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) µс
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: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	1	4708 19 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: полярно-белый	10	4751 19 09
---------------------	----	------------

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

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

Соединительные клеммы IEC 60884-1



I со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4744 19 09
цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4744 16 06
цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения	10	4744 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой

16 A, 250 В~

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

Соединительные клеммы IEC 60884-1



T со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4144 19 09

цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4144 16 06

цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4144 14 04

Штепсельная розетка SCHUKO с откидной крышкой и полем для надписи

16 A, 250 В~

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

Соединительные клеммы IEC 60884-1



T со стр. Т6

- с надписью
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4746 19 09

цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4746 16 06

цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4746 14 04

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 19

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 99 45
Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

Соединительные клеммы IEC 60884-1

T со стр. Т6

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

цвет: полярно-белый 10 4786 19 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 99 45

Для сооружений, адаптированных для инвалидов согласно DIN 18025

Соединительные клеммы IEC 60884-1

T со стр. Т6

- со специальным знаком для слепых
- вращающееся к 45° шагам
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 4744 19 49

Розетки без защитного контакта

Штепсельная розетка без защитного контакта

16 A, 250 В~
Глубина 8 мм



Соединительные зажимы согласно IEC 60884-1

T со стр. Т6

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

цвет: полярно-белый 10 61 6703 19 09

цвет: полярно-белый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6733 19 09

цвет: антрацитовый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6733 16 06

цвет: алюминиевый, с повышенной защитой от прикосновения 10 61 6733 14 04

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ/КНОПКИ

Клавиши

Клавиша

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1620 19 09
цвет: антрацитовый	10	1620 16 06
цвет: алюминиевый	10	1620 14 04



Клавиша с полем для надписей

Для надписи имен, указаний и т.п.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1626 19 09
цвет: антрацитовый	10	1626 16 06
цвет: алюминиевый	10	1626 14 04



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 19
---	---	---------

Клавиша в комплекте с 5 линзами

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

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

цвет: полярно-белый	10	1621 19 09
цвет: антрацитовый	10	1621 16 06
цвет: алюминиевый	10	1621 14 04



Клавиша с красной линзой и надписью „Аварийный выключатель отопления“

Или использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления из программ Arsys, Aquatec.

Не подходит для систем отопления > 50 кВт.

- для одноклавишных выключателей
- для одноклавишных кнопок
- для контрольного включения
- для одноклавишных кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: красный	10	1621 19 02
---------------	----	------------



Клавиша в комплекте с 5 линзами и полем для надписи

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

Для надписи имен, указаний и т.п.

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

цвет: полярно-белый	10	1628 19 09
цвет: антрацитовый	10	1628 16 06
цвет: алюминиевый	10	1628 14 04



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 19
---	---	---------

Клавиша с 5 прилагаемыми линзами и большим полем для надписи

Поле для надписи (ш x в) ок. 50,8 x 25,5 мм

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

Для надписи имен, указаний и т.п.

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

цвет: полярно-белый	10	1696 19 09
цвет: антрацитовый	10	1696 16 06
цвет: алюминиевый	10	1696 14 04



Клавиша с надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя

цвет: полярно-белый	10	1622 19 09
цвет: антрацитовый	10	1622 16 06
цвет: алюминиевый	10	1622 14 04



Клавиша с красной линзой и надписью „0“

- для одноклавишного выключателя, 2- и 3-полюсного выключателя
- для подсветки и сигнального включения
- для одноклавишных групповых кнопок с ШК - instabus EIB

цвет: полярно-белый	10	1624 19 09
цвет: антрацитовый	10	1624 16 06
цвет: алюминиевый	10	1624 14 04



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Поворотные выключатели

Центральная панель с поворотной кнопкой для поворотных выключателей

к арт. № 3862 ..



цвет: полярно-белый	1	1150 19 09
цвет: антрацитовый	1	1150 16 06
цвет: алюминиевый	1	1150 14 04

Клавиши

Клавиши

- для двухклавишных выключателей и двухклавишных нажимных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок
- для двухклавишных кнопок с ШК - instabus EIB



цвет: полярно-белый	10	1623 19 09
цвет: антрацитовый	10	1623 16 06
цвет: алюминиевый	10	1623 14 04

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: полярно-белый	10	1627 19 09
цвет: антрацитовый	10	1627 16 06
цвет: алюминиевый	10	1627 14 04

Клавиши для трехклавишного выключателя

к арт. № 63 3023



цвет: полярно-белый	10	1665 19 09
цвет: антрацитовый	10	1665 16 06
цвет: алюминиевый	10	1665 14 04

Клавиши с символом „Стрелка“

к арт. № 3035 20, 5035 20, 7514 20 00



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

цвет: полярно-белый	10	1625 19 09
цвет: антрацитовый	10	1625 16 06
цвет: алюминиевый	10	1625 14 04

Клавиша с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 11 00



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

цвет: полярно-белый	10	1620 19 19
цвет: антрацитовый	10	1620 16 16
цвет: алюминиевый	10	1620 14 14

Клавиши с символами „Стрелки“

к арт. № 5034 04, 7514 21 00



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

цвет: полярно-белый	10	1644 19 09
цвет: антрацитовый	10	1644 16 06
цвет: алюминиевый	10	1644 14 04

Прикручивающиеся клавиши

Прикручивающаяся клавиша



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

цвет: полярно-белый	10	1570 19 09
цвет: антрацитовый	10	1570 16 06
цвет: алюминиевый	10	1570 14 04

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: полярно-белый	10	1572 19 09
цвет: антрацитовый	10	1572 16 06
цвет: алюминиевый	10	1572 14 04

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Прикручивающаяся клавиша с надписью „0“

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



цвет: полярно-белый	10	1573 19 09
цвет: антрацитовый	10	1573 16 06
цвет: алюминиевый	10	1573 14 04

Прикручивающаяся клавиша с красной линзой и надписью „0“

- 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: полярно-белый	10	1577 19 09
цвет: антрацитовый	10	1577 16 06
цвет: алюминиевый	10	1577 14 04

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: полярно-белый	10	1571 19 09
цвет: антрацитовый	10	1571 16 06
цвет: алюминиевый	10	1571 14 04

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 99 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 19 49
---------------------	----	------------

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Свет“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 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 19 49
---------------------	----	------------

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Звонок“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 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 19 59
---------------------	----	------------

Клавиша с красной линзой и выступающим символом „Дверь“

Визуального акцентирования можно добиться при помощи контрастной рамки, арт. № 1011 99 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 19 69
---------------------	----	------------

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



со стр. T6

- к механизму карточного выключателя для гостиниц

цвет: полярно-белый	10	1640 19 09
цвет: антрацитовый	10	1640 16 06
цвет: алюминиевый	10	1640 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Шнуровые выключатели/кнопки

Центральная панель для выключателей/
кнопок со шнурковым приводом

к арт. № 3956 19, 3962, 3966



цвет: полярно-белый	10	1146 19 09
цвет: антрацитовый	10	1146 16 06
цвет: алюминиевый	10	1146 14 04

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: полярно-белый, без 0-положения	1	1084 19 09
цвет: антрацитовый, без 0-положения	1	1084 16 06
цвет: алюминиевый, без 0-положения	1	1084 14 04
цвет: полярно-белый, с 0-положением	1	1096 19 09
цвет: антрацитовый, с 0-положением	1	1096 16 06
цвет: алюминиевый, с 0-положением	1	1096 14 04

Жалюзийные поворотные выключатели/кнопки

Центральная панель с вращающейся ручкой
для жалюзийного поворотного выключателя

к арт. № 3841, 3842



■ с надписью

цвет: полярно-белый	1	1080 19 09
цвет: антрацитовый	1	1080 16 06
цвет: алюминиевый	1	1080 14 04

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: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 19 09
цвет: антрацитовый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 16 06
цвет: алюминиевый, ключ вынимается в среднем положении	1	1081 14 04
цвет: полярно-белый, ключ вынимается 3 положениях	1	1082 19 09

Центральная панель с замком к жалюзийному замочному выключателю

к арт. № 3851, 3852



- с надписью
- только с функцией нажатия
- с 2 ключами

цвет: полярно-белый, ключ вынимается в среднем положении	1	1083 19 09
--	---	------------

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: полярно-белый	10	1506 19 09
цвет: антрацитовый	10	1506 16 06
цвет: алюминиевый	10	1506 14 04

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: полярно-белый	10	1507 19 09
цвет: антрацитовый	10	1507 16 06
цвет: алюминиевый	10	1507 14 04

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: полярно-белый	10	1009 19 09
цвет: антрацитовый	10	1009 16 06
цвет: алюминиевый	10	1009 14 04

Заглушка с центральной панелью

- с опорной пластиной
- вставное укрепление
- с расширяющими распорками



цвет: полярно-белый	10	6710 09 19 09
цвет: антрацитовый	10	6710 09 16 06
цвет: алюминиевый	10	6710 09 14 04

Заглушка с центральной панелью и винтовым креплением

- на опорной пластине с большим сектором
- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- с колпачками на местах винтового крепления
- без расширяющих распорок



цвет: полярно-белый	10	1009 19 19
цвет: антрацитовый	10	1009 16 16
цвет: алюминиевый	10	1009 14 14

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: полярно-белый	10	1124 19 09
цвет: антрацитовый	10	1124 16 06
цвет: алюминиевый	10	1124 14 04

Центральная панель для светового сигнала E14

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



цвет: полярно-белый	10	1198 19 09
цвет: антрацитовый	10	1198 16 06
цвет: алюминиевый	10	1198 14 04

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

Т со стр. Т35

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

цвет: полярно-белый	1	1345 19 09
цвет: антрацитовый	1	1345 16 06
цвет: алюминиевый	1	1345 14 04

Комплекующие: Защитная пластина для информационной приставки светового сигнала

цвет: красный	10	1289
цвет: зеленый	10	1289 03

ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Центральная панель для вставки разговорной части



Вставка громкоговорителя:
Ritto, арт. №: 17133/00

- с микрофоном и громкоговорителем
- в комплекте с полем для надписи для двойного сенсорного переключателя с символами

Механизм телефонной связи встраивается вместе с механизмом управления в 2 монтажные коробки. В качестве накладки на механизм управления со встроенным шинным соединителем служит двойной кнопочный сенсорный переключатель. Опции переключателя: Разговор, Разъединение, Включение света, Открытие двери.

цвет: полярно-белый	1	1733 19 09
цвет: антрацитовый	1	1733 16 06
цвет: алюминиевый	1	1733 14 04

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: полярно-белый, 0-15 минут	1	1632 19 09
цвет: антрацитовый, 0-15 минут	1	1632 16 06
цвет: алюминиевый, 0-15 минут	1	1632 14 04
цвет: полярно-белый, 0-120 минут	1	1633 19 09
цвет: антрацитовый, 0-120 минут	1	1633 16 06
цвет: алюминиевый, 0-120 минут	1	1633 14 04

Центральная панель с нажимной кнопкой для механизма реле времени

к арт. № 2948 10



- с надписью
- с прозрачной линзой

цвет: полярно-белый	10	1674 19 09
цвет: антрацитовый	10	1674 16 06
цвет: алюминиевый	10	1674 14 04

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: полярно-белый	1	1736 19 09
цвет: антрацитовый	1	1736 16 06
цвет: алюминиевый	1	1736 14 04

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: полярно-белый	1	1738 19 09
цвет: антрацитовый	1	1738 16 06
цвет: алюминиевый	1	1738 14 04

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

цвет: полярно-белый	10	1137 19 09
цвет: антрацитовый	10	1137 16 06
цвет: алюминиевый	10	1137 14 04

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Центральная панель с регулирующей кнопкой для регулятора числа оборотов

к арт. № 2968 01



- с символом „хвост кометы“

цвет: полярно-белый	10	1137 19 29
цвет: антрацитовый	10	1137 16 26
цвет: алюминиевый	10	1137 14 24

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ BLC

Клавиши

Клавиша BLC

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

I со стр. T13

- 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 Tгіас/Tгопіс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом
- для электронных вставок BLC лестничного освещения и дополнительных устройств BLC

цвет: полярно-белый	1	1761 19 09
цвет: антрацитовый	1	1761 16 06
цвет: алюминиевый	1	1761 14 04

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 Tгіас/Tгопіс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

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

цвет: полярно-белый	1	1763 19 09
цвет: антрацитовый	1	1763 16 06
цвет: алюминиевый	1	1763 14 04

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

I со стр. T13

- 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 Tгіас/Tгопіс выключателя BLC
- для электронных вставок выключателя BLC с релейным контактом

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1760 19 09
цвет: антрацитовый	1	1760 16 06
цвет: алюминиевый	1	1760 14 04

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

I со стр. T14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Tгіас/Tгопіс 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: полярно-белый	1	1783 19 09
цвет: антрацитовый	1	1783 16 06
цвет: алюминиевый	1	1783 14 04

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



со стр. Т14

- с насаживаемой блендой для ограничения угла охвата до 90 градусов
- с оптимизированной линзой
- для электронных вставок Tгіас/Tгопіс 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: полярно-белый	1	1786 19 09
цвет: антрацитовый	1	1786 16 06
цвет: алюминиевый	1	1786 14 04

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



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 Tгіас/Tгопіс 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: полярно-белый	1	1784 19 09
цвет: антрацитовый	1	1784 16 06
цвет: алюминиевый	1	1784 14 04

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 °C



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 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: полярно-белый	1	1787 19 09
цвет: антрацитовый	1	1787 16 06
цвет: алюминиевый	1	1787 14 04

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: полярно-белый	1	1671 19 09
цвет: антрацитовый	1	1671 16 06
цвет: алюминиевый	1	1671 14 04

Центральная панель с поворотной кнопкой для регулятора температуры с переменным контактом

к арт. № 2026 00



- с надписью
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

цвет: полярно-белый	1	1670 19 09
цвет: антрацитовый	1	1670 16 06
цвет: алюминиевый	1	1670 14 04

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: полярно-белый	1	1672 19 09
цвет: антрацитовый	1	1672 16 06
цвет: алюминиевый	1	1672 14 04

Центральная панель к регулятору температуры с таймером

к арт. № 2043



- с надписью

цвет: полярно-белый	1	1116 19 09
цвет: антрацитовый	1	1116 16 06
цвет: алюминиевый	1	1116 14 04

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: полярно-белый	1	7594 04 89
цвет: антрацитовый	1	7594 04 85
цвет: алюминиевый	1	7594 04 83

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ROLLOTEC®

Клавиши „Комфорт“

RolloTec®-клавиша „Комфорт“

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



Т со стр. Т41

- 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: полярно-белый	1	1770 19 09
цвет: антрацитовый	1	1770 16 06
цвет: алюминиевый	1	1770 14 04

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..



Т со стр. Т41

- 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 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: полярно-белый	1	1771 19 09
цвет: антрацитовый	1	1771 16 06
цвет: алюминиевый	1	1771 14 04

Радиоклавиши

RolloTec®-радиоклавиша

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



Т со стр. Т41

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

Для управления путем нажатия на клавишу или через радиопередатчик.

цвет: полярно-белый	1	1758 19 09
цвет: антрацитовый	1	1758 16 06
цвет: алюминиевый	1	1758 14 04

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..



Т со стр. Т41

- 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: полярно-белый	1	1759 19 09
цвет: антрацитовый	1	1759 16 06
цвет: алюминиевый	1	1759 14 04

Клавиши с функцией памяти

RolloTec®-клавиша с функцией памяти

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



Т со стр. Т41

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	1756 19 09
цвет: антрацитовый	1	1756 16 06
цвет: алюминиевый	1	1756 14 04

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..



Т со стр. Т41

- 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: полярно-белый	1	1757 19 09
цвет: антрацитовый	1	1757 16 06
цвет: алюминиевый	1	1757 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

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



Т 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: полярно-белый	1	1762 19 09
цвет: антрацитовый	1	1762 16 06
цвет: алюминиевый	1	1762 14 04

RolloTec®-таймер с дисплеем

Периоды перемещения 18 Откр/Закр;
Случайный генератор чисел +/- 15 мин.;
Запас хода 24 час. без батарей;
Смещение астрономического времени +/- 2 час.;
Программируемое время 1 сек. - 12 мин.;
Перестановка пластин при нажатии менее 1 сек.;
Самоблокировка на 2 мин. при нажатии более 1 сек.
к арт. № 2911, 2925, 2975 01, 2975



Т со стр. Т41

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

Для ручного и запрограммированного на определенное время управления положением жалюзи.

цвет: полярно-белый	1	#1754 19 09
---------------------	---	-------------

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.;
Самоблокировка 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 (отключается)
- 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: полярно-белый	1	1774 19 09
цвет: антрацитовый	1	1774 16 06
цвет: алюминиевый	1	1774 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

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.;
Программируемое время 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: полярно-белый	1	1775 19 09
цвет: антрацитовый	1	1775 16 06
цвет: алюминиевый	1	1775 14 04

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КОЛЬЦА

Промежуточная рамка для центральной панели 50 x 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075



- для центральных плат сторонних производителей 50 x 50 мм и розеток SCHUKO

цвет: полярно-белый	10	1109 19 19
цвет: антрацитовый	10	1109 16 16
цвет: алюминиевый	10	1109 14 14

Промежуточная рамка для центральной платы



- поле для надписи фиксируется

цвет: полярно-белый	10	1109 19 09
цвет: антрацитовый	10	1109 16 06
цвет: алюминиевый	10	1109 14 04

Поле для надписи для фиксации заподлицо в промежуточной рамке для центральной платы



цвет: полярно-белый	10	1905 00 69
---------------------	----	------------

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 13
--	---	---------

СИГНАЛЬНЫЕ И КОМАНДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 18,8 мм



Подходит для монтажа встроенного гнезда с выравниванием потенциалов; к арт. 4604

цилиндрические электрические соединители:
Cannon;
Farnell;
Hirschmann;
Гнездо на малое напряжение:
PRO-CAR;
цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;
Binder;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components

- с опорной пластиной
- с сектором 18,8 мм
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1063 19 09
цвет: антрацитовый	10	1063 16 06
цвет: алюминиевый	10	1063 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для сигнального и командного устройства диаметром 22,5 мм



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

- с опорной пластиной
- с сектором 22,5 мм
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1062 19 09
цвет: антрацитовый	10	1062 16 06
цвет: алюминиевый	10	1062 14 04
цвет: желтый	10	1062 19 07

Комплекующие: Переходная плата для штекера Twinax

Штекер Twinax:
Cannon;
Conrad Electronic;
Dr. Ing. Sieger;
Farnell;
Frhlich + Walter, ;
Monacor;
RS Components

- для центральной панели, диаметр сектора 22,5 мм

цвет: белый	1	1869
-------------	---	------

TV / AUDIO

Центральная плата для XLR-цилиндрических электросоединителей D-серии



Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

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

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

цвет: полярно-белый	10	1412 19 09
цвет: антрацитовый	10	1412 16 06
цвет: алюминиевый	10	1412 14 04

Центральная панель для XLR круглого штепсельного разъема P-Серия



XLR-цилиндрический электрический соединитель:
Binder;
Cannon;
Conrad Electronic;
Farnell;
Hirose;
Lumberg;
Monacor;
RS Components;
цилиндрический электрический соединитель XLR:
Neutrik

- с опорной пластиной
- прилагается адаптер для встроенной вилки электрического соединителя
- с сектором 27,5 x 37,2 мм
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1068 19 09
цвет: антрацитовый	10	1068 16 06
цвет: алюминиевый	10	1068 14 04

Центральная панель для розетки к громкоговорителю и вставки малого штекерного соединителя



к арт. № 4505 ..., 4577, 4579

цвет: полярно-белый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1196 19 09
цвет: антрацитовый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1196 16 06
цвет: алюминиевый, 1-местный, 1 отверстие проделывается дополнительно	10	1196 14 04
цвет: полярно-белый, 2-местная	10	1197 19 09
цвет: антрацитовый, 2-местная	10	1197 16 06
цвет: алюминиевый, 2-местная	10	1197 14 04

Центральная панель для антенной розетки 1 отверстие



цвет: полярно-белый	10	1499 19 09
цвет: антрацитовый	10	1499 16 06
цвет: алюминиевый	10	1499 14 04

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: полярно-белый	10	1203 19 09
цвет: антрацитовый	10	1203 16 06
цвет: алюминиевый	10	1203 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.
к арт. № 4545, 4546



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

цвет: полярно-белый	10	1483 19 09
цвет: антрацитовый	10	1483 16 06
цвет: алюминиевый	10	1483 14 04

Центральная плата для антенной розетки 4 отверстия

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



антенные розетки:
Ankaro;
Astro;
Schwaiger

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

цвет: полярно-белый	10	1484 19 09
цвет: антрацитовый	10	1484 16 06
цвет: алюминиевый	10	1484 14 04

Центральная плата для широкополосной модемной коробки

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



Широкая модемная коробка:
Wisi

- с дополнительным мультимедиа-выводом

цвет: полярно-белый	10	1439 19 09
цвет: антрацитовый	10	1439 16 06
цвет: алюминиевый	10	1439 14 04

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ / КОММУНИКАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Центральная панель для VDo-розеток и кабельного вывода

к арт. № 4468, 4470



- с выводом

цвет: полярно-белый	10	1019 19 09
цвет: антрацитовый	10	1019 16 06
цвет: алюминиевый	10	1019 14 04

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю

к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



Тип: EAD-розетки:
EFB Electronic;
TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn;
EAD-розетки:
Drivex;
Intracom

- дополнительно прорезаются 2 отверстия

цвет: полярно-белый	10	1033 19 09
цвет: антрацитовый	10	1033 16 06
цвет: алюминиевый	10	1033 14 04

Центральная панель для розеток TAE и розеток к громкоговорителю

к арт. № 4572 0..., 4573 0..., 7504 00 04



TAE и UAE розетка с защитой от перенапряжения:
Dehn

цвет: полярно-белый	10	1033 19 19
---------------------	----	------------

Центральная панель для UAE-розетки

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1407 19 09
цвет: антрацитовый	10	1407 16 06
цвет: алюминиевый	10	1407 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для розеток UAE

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

к арт. № 4538, 4554, 4568, 4586, 4590



- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1468 19 09
цвет: антрацитовый	10	1468 16 06
цвет: алюминиевый	10	1468 14 04

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



ISDN-розетки (фирма Kraecker):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1430 19 09
цвет: антрацитовый	10	1430 16 06
цвет: алюминиевый	10	1430 14 04

Центральная панель для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592

ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom



- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1409 19 09
цвет: антрацитовый	10	1409 16 06
цвет: алюминиевый	10	1409 14 04

Центральная плата для UAE/IAE/UAE-DAT 300E-розеток

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.3 и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1446 19 09
цвет: антрацитовый	10	1446 16 06
цвет: алюминиевый	10	1446 14 04

Центральная плата для UAE/E-DAT Design/ Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

к арт. № 4539, 4555, 4562, 4587, 4591, 4592



ISDN-розетка (фирма Rutenbeck):
Telekom

- Кат.3, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1469 19 09
цвет: антрацитовый	10	1469 16 06
цвет: алюминиевый	10	1469 14 04

Центральная плата для UAE/IAE/Telekom ISDN-розетки

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



ISDN-розетки (фирма BTR):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1467 19 09
цвет: антрацитовый	10	1467 16 06
цвет: алюминиевый	10	1467 14 04

Центральная плата для UAE- и Telekom ISDN-розетки (IAE)

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



ISDN-розетки (фирма ZE Kommunikationstechnik):
Telekom

- Кат.3
- вывод под углом 25°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1429 19 09
цвет: антрацитовый	10	1429 16 06
цвет: алюминиевый	10	1429 14 04

Центральная плата для UAE-DAT 300E розеток

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



- Кат.6
- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки

цвет: полярно-белый	10	1478 19 09
цвет: антрацитовый	10	1478 16 06
цвет: алюминиевый	10	1478 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

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

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



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

цвет: полярно-белый	10	1413 19 09
цвет: антрацитовый	10	1413 16 06
цвет: алюминиевый	10	1413 14 04

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 промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



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

цвет: полярно-белый	10	1420 19 09
цвет: антрацитовый	10	1420 16 06
цвет: алюминиевый	10	1420 14 04

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

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



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

цвет: полярно-белый	10	1421 19 09
цвет: антрацитовый	10	1421 16 06
цвет: алюминиевый	10	1421 14 04

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 промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



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

цвет: полярно-белый	10	1422 19 09
цвет: антрацитовый	10	1422 16 06
цвет: алюминиевый	10	1422 14 04

Центральная плата для VAD-розетки с полем для надписи

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



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

цвет: полярно-белый	10	1423 19 09
цвет: антрацитовый	10	1423 16 06
цвет: алюминиевый	10	1423 14 04

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 промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



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: полярно-белый	10	1419 19 09
цвет: антрацитовый	10	1419 16 06
цвет: алюминиевый	10	1419 14 04

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.
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: полярно-белый	10	1427 19 09
цвет: антрацитовый	10	1427 16 06
цвет: алюминиевый	10	1427 14 04

Центральная панель для 1 или 2 единичных модулей Reichle&De-Massari с полем для надписи



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: полярно-белый	10	1533 19 09
цвет: антрацитовый	10	1533 16 06
цвет: алюминиевый	10	1533 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для двойного модуля Reichle&De-Massari с полем для надписи



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: полярно-белый	10	1511 19 09
цвет: антрацитовый	10	1511 16 06
цвет: алюминиевый	10	1511 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для AMP Modular Jacks с полем для надписи

Внутренний размер отверстия (Ш x В) ок. 14,7 x 20,7 мм
Экранированные модели соприкасаются.
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: полярно-белый	10	1512 19 09
цвет: антрацитовый	10	1512 16 06
цвет: алюминиевый	10	1512 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для Modular Jacks „Krone“ с полем для надписи

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



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: полярно-белый	10	1513 19 09
цвет: антрацитовый	10	1513 16 06
цвет: алюминиевый	10	1513 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для Drahtex Modular Jacks с полем для надписи

Установка возможна только с монтажной 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: полярно-белый	10	1516 19 09
цвет: антрацитовый	10	1516 16 06
цвет: алюминиевый	10	1516 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель для модуля IBM- GFP с полем для надписи

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: полярно-белый	10	1536 19 09
цвет: антрацитовый	10	1536 16 06
цвет: алюминиевый	10	1536 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель для модуля "LEXCOM HOME®" с полем для надписи

Установка возможна только с монтажной рамкой фирмы Lexel.



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

цвет: полярно-белый	10	1538 19 09
цвет: антрацитовый	10	1538 16 06
цвет: алюминиевый	10	1538 14 04

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

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель для ELine- и GiCon4- гнезд с полем для надписи

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: полярно-белый	10	1522 19 09
цвет: антрацитовый	10	1522 16 06
цвет: алюминиевый	10	1522 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах 1 1968 20

Центральная панель с заслонкой от пыли и полем для надписи

к арт. № 4540 0..



- для опорных пластин с цветным изображением, 1-местные

цвет: полярно-белый	10	1170 19 09
цвет: антрацитовый	10	1170 16 06
цвет: алюминиевый	10	1170 14 04

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 19

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

Центральная панель с заслонками от пыли и полем для надписи

к арт. № 4541 0..



- для опорных пластин с цветными вставками, 2-местные

цвет: полярно-белый	10	1181 19 09
цвет: антрацитовый	10	1181 16 06
цвет: алюминиевый	10	1181 14 04

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 19
---	---	---------

Центральная плата для AMP-ACO

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.



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

цвет: полярно-белый	10	1494 19 09
цвет: антрацитовый	10	1494 16 06
цвет: алюминиевый	10	1494 14 04

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: полярно-белый	10	1495 19 09
цвет: антрацитовый	10	1495 16 06
цвет: алюминиевый	10	1495 14 04

Центральная панель для LWL-соединений Simplex ST с полем для надписи



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

цвет: полярно-белый	10	1521 19 09
цвет: антрацитовый	10	1521 16 06
цвет: алюминиевый	10	1521 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для системы кабельной связи AMP-ACO и Siemens SML с полем для надписи



ACO- und CO Plus-вставки:
EFB Electronic, , арт. №: ;
Schumann, , арт. №: ;
SML-вставки:
Siemens;
AMP, арт. №: 0-1394763-1

- с опорной пластиной
- Кат.5, Кат.6 и Кат.7
- вывод под углом 30°
- для крепления с помощью винтов
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1153 19 09
цвет: антрацитовый	10	1153 16 06
цвет: алюминиевый	10	1153 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Центральная панель для системы кабельных линий OCS „Telegartner“ с полем для надписи



OCS-модули:
Telegartner;
Telena

- с опорной пластиной
- для 1 или 2 единичных модулей или 1 двойного модуля Кат.5, Кат.5е и Кат.6
- вывод под углом 30°
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1138 19 09
цвет: антрацитовый	10	1138 16 06
цвет: алюминиевый	10	1138 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах	1	1968 20
--	---	---------

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Центральная панель для LWL-соединений Duplex SC с полем для надписи

 LWL-разъемы:
Krone, арт. №:

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

цвет: полярно-белый	10	1523 19 09
цвет: антрацитовый	10	1523 16 06
цвет: алюминиевый	10	1523 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

1 1968 20

Центральная плата для LWL-розетки OpDat EK

 Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

 OpDat-розетки:
BTR;
IBM;
Kerpen;
Telena

- вывод под углом 30°

цвет: полярно-белый	10	1406 19 09
цвет: антрацитовый	10	1406 16 06
цвет: алюминиевый	10	1406 14 04

Центральная панель для цилиндрических электросоединителей диаметром 30 мм

 цилиндрические электрические соединители:
Canpon;
Conrad Electronic, ;
Farnell;
цилиндрический электрический соединитель:
Amphenol-Tuchel;
Binder;
Monacor;
RS Components

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

цвет: полярно-белый	10	1066 19 09
цвет: антрацитовый	10	1066 16 06
цвет: алюминиевый	10	1066 14 04

Центральная плата для 1 сверхминиатюрного D-штекера

 Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

 D-сверхминиатюрные штекерные соединители смотрите в разделе „Модульные механизмы“.
к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1411 19 09
цвет: антрацитовый	10	1411 16 06
цвет: алюминиевый	10	1411 14 04

Центральная плата для 2 сверхминиатюрных D-штекеров


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

 Внимание!
Использовать только с промежуточной рамкой.
Поле для надписи не используется.

к арт. № 1834, 1835, 1839, 1841, 1842, 1843

- с опорной пластиной
- без расширяющих распорок

цвет: полярно-белый	10	1470 19 09
цвет: антрацитовый	10	1470 16 06
цвет: алюминиевый	10	1470 14 04

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: полярно-белый	10	1110 19 09
цвет: антрацитовый	10	1110 16 06
цвет: алюминиевый	10	1110 14 04

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

2 прозрачные вставки, в каждой по 54 поля для надписи для печати на струйных принтерах

1 1968 20

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ТЕХНИКА ДЛЯ КЛИНИК

Центральная плата для двойной розетки с выравниванием потенциалов

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

к арт. № 1061

DIN 42801



■ с надписью

цвет: полярно-белый	10	1403 19 09
цвет: антрацитовый	10	1403 16 06
цвет: алюминиевый	10	1403 14 04

Центральная плата для 6-полюсной розетки

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной платы данной серии.

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: полярно-белый	10	1474 19 09
цвет: антрацитовый	10	1474 16 06
цвет: алюминиевый	10	1474 14 04

Фирма Ackerhann

Центральная панель / заглушка

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1204 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель для шинного соединительного элемента с отверстием для штыря

■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1298 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель для выталкивающего устройства

■ А-кодированный для "throw-off" коннектора

цвет: полярно-белый	10	1305 99 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 99 09
---------------------	----	------------

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 99 09
---------------------	----	------------

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 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель с красной кнопкой вызова



■ для модуля вызова с кнопкой вызова
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1216 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель с нижней красной кнопкой вызова



■ для кнопки вызова
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1219 99 09
---------------------	----	------------

Центральная панель для квитирующего переключателя с зеленой кнопкой



■ для кнопки квирования
■ кнопка с линзой
■ вставное укрепление

цвет: полярно-белый	10	1251 99 09
---------------------	----	------------

	Упак. ед.	Номер заказа		Упак. ед.	Номер заказа		
<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</p>	10	1252 99 09		<p>Центральная панель для пневматической кнопки вызова с линзой</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1236 99 09	
<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</p>	10	1223 99 09		<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</p>	10	1233 99 09	
<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</p>	10	1308 99 09		<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</p>	10	1300 99 09	
<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</p>	10	1249 99 09		<p>Центральная панель для многопозиционного переключателя радиопрограмм</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ с надписью „0-1-2-3-4-5“ ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1301 99 09	
<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</p>	10	1253 99 09		<p>Фирма Total Walther (Zettler)</p> <p>Центральная панель для 15-полюсной розетки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д. ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1288 19 29	
<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</p>	10	1299 99 09		<p>Центральная панель для устройства вызова и отключения с 15-полюсной розеткой</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для выносного выключателя, диагностических устройств и т.д. ■ вставное укрепление <p>цвет: полярно-белый</p>	10	1288 19 39	

Упак. ед. Номер заказа

Упак. ед. Номер заказа

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: полярно-белый 10 1288 19 49

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



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 09

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



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 19

Центральная панель для пневматической кнопки вызова с успокаивающей лампой



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 59

Центральная панель для зуммера



- вставное укрепление

цвет: полярно-белый 10 1288 19 69

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа
