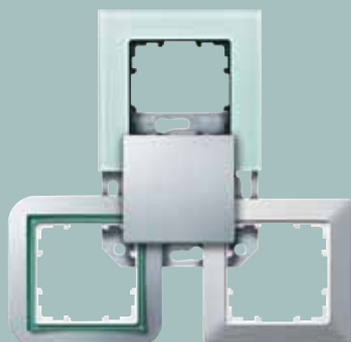


1

DELTA i-system

1/6	Введение
1/7	Клавишные и кнопочные выключатели
1/12	Электрические розетки
1/17	Интернациональные электрические розетки
1/18	Управление освещением
1/20	Датчики движения
1/22	Управление жалюзи
1/27	Регуляторы комнатной температуры
1/28	GAMMA <i>instabus</i>
1/30	Подключение коммуникационных систем
1/32	TV / RF / SAT
1/32	Уравнивание потенциалов
1/33	Программа для школьных помещений
1/34	Принадлежности и запасные части



A woman with long brown hair, wearing a dark blue t-shirt, is juggling three colorful clubs. The clubs have a vibrant green and blue design. She is smiling and looking up at the clubs. The background is a bright blue sky with scattered white clouds. The text "Любая задача по плечу," is overlaid on the top right of the image.

Любая задача по плечу,

Полная универсальность программы DELTA i-system позволяет решать любые дизайнерские задачи. DELTA i-system представляет собой нейтральный, независимый от дизайна набор компонентов с широким

спектром функций, которые можно реализовать за счет различных рамок программ DELTA line, DELTA vita и DELTA miro. Таким образом, переход к другим цветовым и дизайнерским решениям не требует дополнительных затрат.

если система выбрана правильно!

DELTA i-system

Сверх того, система открывает путь к экономии. Например, за счет сокращения логистики. Ведь Вам достаточно иметь на складе только одну программу компонентов. Или за счет гибкости. Ведь Вы можете определяться с дизайном программы DELTA на последнем этапе отделки.

Таким образом, Вам открыты все возможности. Программа DELTA i-system характеризуется размером компонентов - 55 мм, четырьмя цветами - титаново-белым, электробелым, алюминиевым и черным металлик, а также возможностью применения стеклянных рамок и уплотнительных комплектов для достижения степени защиты IP44.

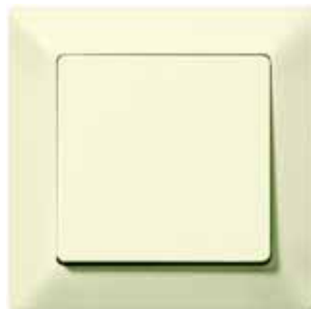
DELTA i-system

Рамки
в дизайне DELTA line

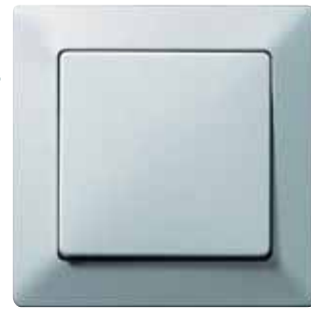
универсальный выключатель
титановобелый



универсальный выключатель
электробелый



универсальный выключатель
алюминиевый металллик



универсальный выключатель
титановобелый/красный/
титановобелый



универсальный выключатель
алюминиевый металллик/зеленый/
алюминиевый металллик



универсальный выключатель
черный металллик/хром/
черный металллик



Рамки и цветные вставки
в дизайне DELTA vita

универсальный выключатель
натуральное стекло/
титановобелый



универсальный выключатель
натуральное дерево/
алюминиевый металллик



универсальный выключатель
титановобелый/титановобелый



Рамки
в дизайне DELTA miro

универсальный выключатель
черный металл



универсальный выключатель
золото/золото/титановобелый



**Компоненты программы
DELTA i-system:**

- клавиши для выключателей и кнопочных выключателей в многочисленных вариантах
- клавиши с креплением на винтах
- розетки с заземлением в различных исполнениях
- уплотнительный комплект для клавиш и розеток, степень защиты IP44

цветные вставки

платина/хром/золото/темно-красный/
темно-синий/зеленый/красный/синий/
оранжевый/желтый/титановобелый



- обширные функции для:
 - подключения коммуникационных систем
 - подключения к сетям для передачи данных и речи
 - управления жалюзи, в том числе и при помощи радиосистемы (GAMMA wave)
 - коммутации по времени
 - регулирования температуры помещений
 - освещенности, в том числе и при помощи радиосистемы (GAMMA wave)
 - сигнализации движения
 - подключения к шине GAMMA *instabus*

DELTA i-system

Введение

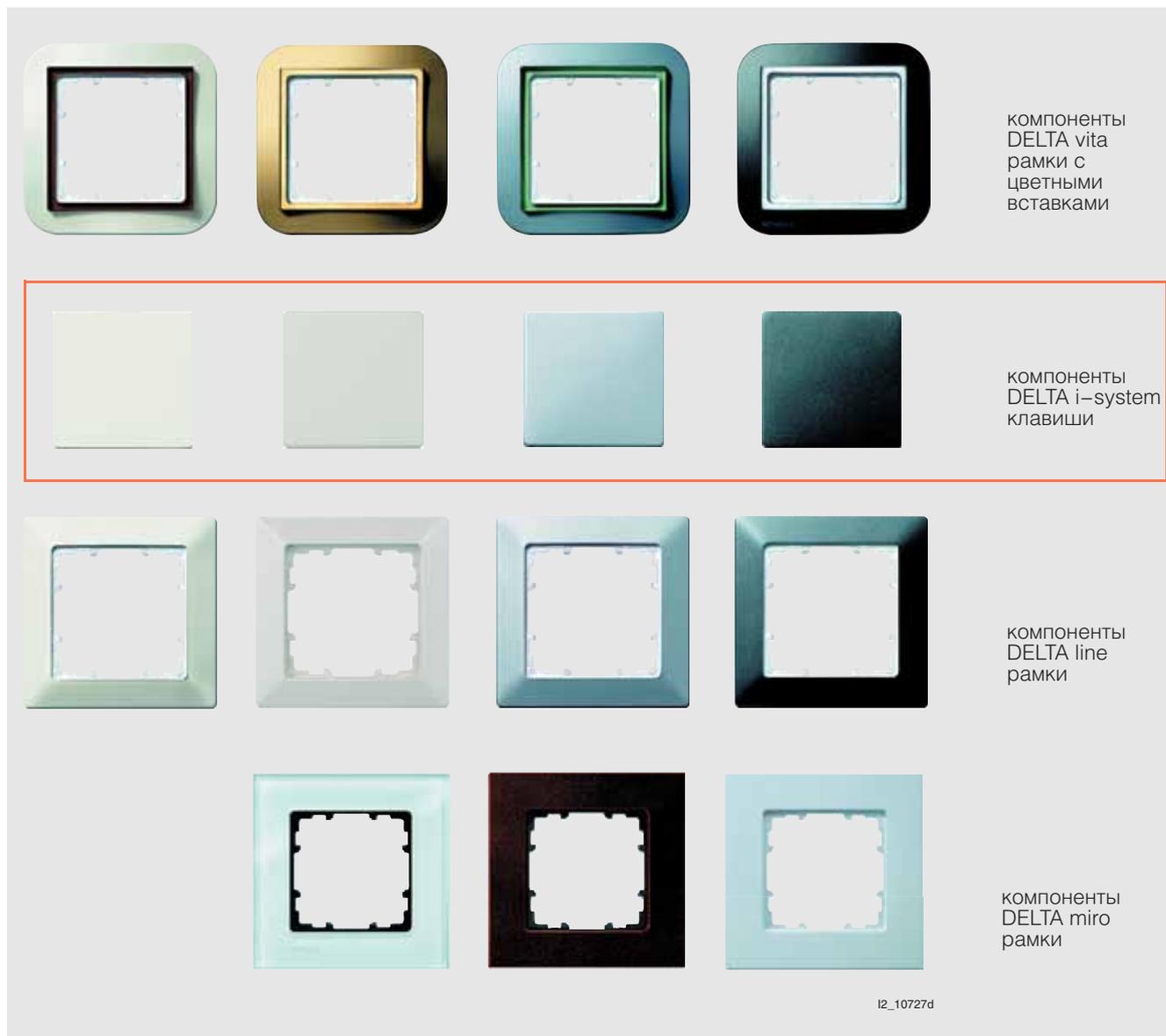
Обзор

Назначение программы DELTA i-system

все компоненты программы DELTA i-system комбинируются

- с рамками программы DELTA line,
- с рамками и цветными вставками программы DELTA vita и
- с рамками программы DELTA miro.

Взаимозаменяемость и комбинационные возможности компонентов программ DELTA vita, DELTA i-system, DELTA line и DELTA miro



Данные для выбора и заказа

исполнение			№ для заказа	ЦГ	МК*/упак. штук
Общие сведения					
размер клавиш: 55 мм x 55 мм степень защиты: IP20					
комментарий	раздел	стр.			
удлинительные распорки, смотри ...	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры/ Принадлежности и запасные части	11/16			
все представленные здесь клавиши могут комбинироваться с рамками программы DELTA line, смотри ...	DELTA line	2/8			
все представленные здесь клавиши могут комбинироваться с рамками и цветными вставками программы DELTA vita, смотри ...	DELTA vita	3/9			
все представленные здесь клавиши могут комбинироваться с рамками программы DELTA miro, смотри ...	DELTA miro	4/8			
степень защиты IP44 для клавиш достигается при помощи уплотнительного комплекта IP44 для клавиш, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/36	5TG4 324	021	1КП/ 10 КП
Нейтральная клавиша					
• титановобелый (аналог RAL 9010)			5TG6 201	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)			5TG6 271	021	1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)			5TG6 241	021	1/10
• черный металлик (аналог RAL 7016)			5TG6 221	021	1/10
электрическая часть	раздел	стр.			
универсальный выключатель	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/2	5TA2 156	021	1/10
перекрестный выключатель	то же	11/3	5TA2 117	021	1/10
однополюсный выключатель	то же	11/3	5TA2 151	021	1/10
кнопочный выключатель, 1 НО	то же	11/7	5TD2 120	021	1/10
кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123	021	1/10
шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB01	030	1
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	то же	18/2	5WG1 116-2AB21	030	1
Клавиша с окошком					
• титановобелый (аналог RAL 9010)			5TG6 200	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)			5TG6 270	021	1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)			5TG6 240	021	1/10
• черный металлик (аналог RAL 7016)			5TG6 220	021	1/10
электрическая часть	раздел	стр.			
выключатель с контролем отключения	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/5	5TA2 150	021	1/10
контрольный выключатель, 1ПК	то же	11/5	5TA2 108	021	1/10
кнопочный выключатель, 1 НО с отдельной N-клеммой	то же	11/8	5TD2 116	021	1/10
кнопочный выключатель, 1 ПК с отдельной N-клеммой	то же	11/3	5TD2 117	021	1/10
кнопочный выключатель с квитированием сигнала	то же	11/9	5TD2 114	021	1/10
универсальный выключатель	то же	11/2	5TA2 156	021	1/10
перекрестный выключатель	то же	11/3	5TA2 117	021	1/10
однополюсный выключатель	то же	11/3	5TA2 151	021	1/10
кнопочный выключатель, 1 НО	то же	11/7	5TD2 120	021	1/10
кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123	021	1/10
шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB01	030	1
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	то же	18/2	5WG1 116-2AB21	030	1

5TG6 201

5TG6 200

DELTA i-system

Клавишные и кнопочные выключатели

исполнение		№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
штук					
	Клавиша с полем для надписи и окошком				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 211	021	1/10
	• электробелый (RAL 1013)		5TG6 281	021	1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5TG6 251	021	1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)		5TG6 231	021	1/10
	электрическая часть	раздел	стр.		
	выключатель с контролем отключения	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/5	5TA2 150	021 1/10
	контрольный выключатель, 1ПК	то же	11/5	5TA2 108	021 1/10
	универсальный выключатель	то же	11/2	5TA2 156	021 1/10
	перекрестный выключатель	то же	11/3	5TA2 117	021 1/10
одноплюсный выключатель	то же	11/3	5TA2 151	021 1/10	
кнопочный выключатель, 1 НО	то же	11/7	5TD2 120	021 1/10	
кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123	021 1/10	
шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, одинарный	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB01	030 1	
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	то же	18/2	5WG1 116-2AB21	030 1	
комментарий	раздел	стр.			
Выключатель с контролем отключения 5TA2 150 может использоваться в качестве аварийного выключателя системы отопления. Необходимый для этого шильдик 5TG1 138 заказывается отдельно, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/8	5TG1 138	021 1	
	Клавиша с символами I/O				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 202	021	1/10
	• электробелый (RAL 1013)		5TG6 272	021	1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5TG6 242	021	1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)		5TG6 222	021	1/10
	электрическая часть	раздел	стр.		
	двухполюсный выключатель, 10 А	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/4	5TA2 112	021 1/10
	двухполюсный выключатель, 16 А	то же	11/4	5TA2 162	021 1/10
	трехполюсный выключатель, 16 А	то же	11/4	5TA2 153	021 1/10
	шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, одинарный	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB01	030 1
	Клавиша с символом "Выдержка времени" и окошком				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 218	021	1/10
	• электробелый (RAL 1013)		5TG6 288	021	1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5TG6 258	021	1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)		5TG6 238	021	1/10
	электрическая часть	раздел	стр.		
	выключатель с выдержкой времени на отключение	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/6	5TT1 210	027 1
	шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB21	030 1

* Заказывается данное или кратное ему количество

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
 <p>Клавиша с символом "Время" и окошком</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TG6 216	021	1/10	
	5TG6 286	021	1/10	
	5TG6 256	021	1/10	
	5TG6 236	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.	
таймер	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/6	5TT1 200 027 1	
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB21 030 1	
 <p>Нейтральная двойная клавиша</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TG6 205	021	1/10	
	5TG6 275	021	1/10	
	5TG6 245	021	1/10	
	5TG6 225	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.	
	двухклавишный выключатель, 2ПК	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/6	5TA2 118 021 1/10
	двухклавишный выключатель	то же	11/7	5TA2 155 021 1/10
	двухклавишный кнопочный выключатель, 1 НО, 1 ПК	то же	11/9	5TD2 115 021 1/10
	двухклавишный кнопочный выключатель, 2 НО	то же	11/10	5TD2 111 021 1/10
	шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, двойной	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB11 030 1
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, двойной	то же	18/2	5WG1 116-2AB31 030 1	
 <p>Двойная клавиша с окошком</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TG6 204	021	1/10	
	5TG6 274	021	1/10	
	5TG6 244	021	1/10	
	5TG6 224	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.	
	двухклавишный выключатель	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TA2 155 021 1/10
	двухклавишный кнопочный выключатель, 2 НО	то же	11/10	5TD2 111 021 1/10
	шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, двойной	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB11 030 1
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, двойной	то же	18/2	5WG1 116-2AB31 030 1	
 <p>Двойная клавиша с полем для надписи</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TG6 212	021	1/10	
	5TG6 282	021	1/10	
	5TG6 252	021	1/10	
	5TG6 232	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.	
	двухклавишный выключатель, 2ПК	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/6	5TA2 118 021 1/10
	двухклавишный выключатель	то же	11/7	5TA2 155 021 1/10
	двухклавишный кнопочный выключатель, 1 НО, 1 ПК	то же	11/9	5TD2 115 021 1/10
	двухклавишный кнопочный выключатель, 2 НО	то же	11/10	5TD2 111 021 1/10
	шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, двойной	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB11 030 1
	шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, двойной	то же	18/2	5WG1 116-2AB31 030 1
	комментарий	раздел	стр.	
	комплект пиктограмм 5TG1 137 заказывается отдельно, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/10	5TG1 137 021 1

Клавишные и кнопочные выключатели

исполнение		№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
				штук	
	Двойная клавиша с полем для надписи и окошком				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 213	021 1/10	
	• электробелый (RAL 1013)		5TG6 283	021 1/10	
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5TG6 253	021 1/10	
	• черный металлик (аналог RAL 7016)		5TG6 233	021 1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.		
	двухклавишный выключатель	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TA2 155 021 1/10	
	шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, двойной	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB11 030 1	
	шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, двойной	то же	18/2	5WG1 116-2AB31 030 1	
	комментарий	раздел	стр.		
комплект пиктограмм 5TG1 137 заказывается отдельно, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/9	5TG1 137 021 1		
	Клавиша с полем для надписи				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 210	021 1/10	
	• электробелый (RAL 1013)		5TG6 280	021 1/10	
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5TG6 250	021 1/10	
	• черный металлик (аналог RAL 7016)		5TG6 230	021 1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.		
	кнопочный выключатель, 1 НО	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TD2 120 021 1/10	
	универсальный выключатель	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/2	5TA2 156 021 1/10	
	перекрестный выключатель	то же	11/3	5TA2 117 021 1/10	
	однополюсный выключатель	то же	11/3	5TA2 151 021 1/10	
	кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123 021 1/10	
	шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB01 030 1	
	шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	то же	18/2	5WG1 116-2AB21 030 1	
	комментарий	раздел	стр.		
	комплект пиктограмм 5TG1 136 заказывается отдельно, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/10	5TG1 136 021 1	
		Клавиша с символом "Свет" и окошком			
		• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 206	021 1/10
		• электробелый (RAL 1013)		5TG6 276	021 1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)			5TG6 246	021 1/10	
• черный металлик (аналог RAL 7016)			5TG6 226	021 1/10	
электрическая часть		раздел	стр.		
универсальный выключатель		Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/2	5TA2 156 021 1/10	
перекрестный выключатель		то же	11/3	5TA2 117 021 1/10	
однополюсный выключатель		то же	11/3	5TA2 151 021 1/10	
кнопочный выключатель, 1 НО		то же	11/7	5TD2 120 021 1/10	
выключатель с контролем отключения		то же	11/5	5TA2 150 021 1/10	
контрольный выключатель, 1ПК		то же	11/5	5TA2 108 021 1/10	
кнопочный выключатель, 1 НО с отдельной N-клеммой		то же	11/8	5TD2 116 021 1/10	
кнопочный выключатель, 1 ПК с отдельной N-клеммой		то же	11/3	5TD2 117 021 1/10	
кнопочный выключатель с квитированием сигнала		то же	11/9	5TD2 114 021 1/10	
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB21 030 1		

* Заказывается данное или кратное ему количество

исполнение		№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
	Клавиша с символом "Звонок"				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG6 207	021	1/10	
	• электробелый (RAL 1013)	5TG6 277	021	1/10	
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG6 247	021	1/10	
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG6 227	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.		
	кнопочный выключатель, 1 НО	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TD2 120	021 1/10
кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123	021 1/10	
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB21	030 1	
	Клавиша с символом "Звонок" и полем для надписи				
	титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG6 215	021	1/10	
	электробелый (RAL 1013)	5TG6 285	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.		
	кнопочный выключатель, 1 НО	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TD2 120	021 1/10
	кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123	021 1/10
	шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB21	030 1
	Клавиша с символом "Ключ"				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG6 208	021	1/10	
	• электробелый (RAL 1013)	5TG6 278	021	1/10	
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG6 248	021	1/10	
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG6 228	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.		
	кнопочный выключатель, 1 НО	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TD2 120	021 1/10
кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123	021 1/10	
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB21	030 1	
	Клавиша со шнуром длина шнура ок. 2 м				
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG6 217	021	1/10	
	• электробелый (RAL 1013)	5TG6 287	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.		
	кнопочный выключатель, 1 НО	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TD2 120	021 1/10
	кнопочный выключатель, 1 ПК	то же	11/8	5TD2 123	021 1/10
	шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, одинарный	ГАММА автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB21	030 1

Электрические розетки

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак. штук
Общие сведения крепление на винтах или распорках розетки с заземлением: 16 А, ~250 В; 10 А, ~250 В токоведущие детали электрической части закрыты изоляционным материалом автоматический возврат распорок в исходное положение безвинтовые контактные зажимы представляют собой пружинные клеммы для медных и алюминиевых проводов сечением до 2,5 мм ² степень защиты: IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм			
комментарий	раздел	стр.	
удлинительные распорки, смотри ...	<i>Клавишные и кнопочные выключатели/Диммеры/Принадлежности и запасные части</i>	11/16	
все представленные здесь розетки могут комбинироваться с рамками программы DELTA line, смотри ...	<i>DELTA line</i>	2/8	
все представленные здесь розетки могут комбинироваться с рамками и цветными вставками программы DELTA vita, смотри ...	<i>DELTA vita</i>	3/9	
все представленные здесь розетки могут комбинироваться с рамками программы DELTA miro, смотри ...	<i>DELTA miro</i>	4/8	
степень защиты IP44 для розеток с заземлением и откидывающейся наружной крышкой достигается при помощи уплотнительного комплекта IP 44 для розеток, смотри ...	<i>Принадлежности и запасные части</i>	1/36	5TG4 318 021 1/10
Розетка с заземлением			
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5UB1 511	021 1/10
• электробелый (RAL 1013)		5UB1 551	021 1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5UB1 931	021 1/10
• черный металлик (аналог RAL 7016)		5UB1 921	021 1/10
• зеленый (аналог RAL 6018) (SV) ¹⁾		5UB1 512	021 1/10
• оранжевый (аналог RAL 2004) (ZSV) ²⁾		5UB1 513	021 1/10
комментарий			
1) SV: бесперебойное электроснабжение (AEV)			
2) ZSV: дополнительное бесперебойное электроснабжение (BEV)			
Розетка с заземлением и повышенной защитой от прикосновения			
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5UB1 518	021 1/10
• электробелый (RAL 1013)		5UB1 558	021 1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5UB1 934	021 1/10
• черный металлик (аналог RAL 7016)		5UB1 924	021 1/10
Розетка с заземлением и надписью			
• зеленый (аналог RAL 6018), с надписью „SV“ ¹⁾		5UB1 910	021 1/10
• оранжевый (аналог RAL 2004), с надписью „ZSV“ ²⁾		5UB1 911	021 1/10
комментарий	раздел	стр.	
комплект этикеток для маркировки электрической части, смотри ...	<i>Принадлежности и запасные части</i>	1/36	
комментарий			
1) SV: бесперебойное электроснабжение (AEV)			
2) ZSV: дополнительное бесперебойное электроснабжение (BEV)			



исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
Розетка с заземлением и полем для надписи			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UB1 515	021 1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5UB1 555	021 1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5UB1 933	021 1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5UB1 923	021 1/10
	• зеленый (аналог RAL 6018) (SV) ¹⁾	5UB1 537	021 1/10
	• оранжевый (аналог RAL 2004) (ZSV) ²⁾	5UB1 538	021 1/10
	• красный (аналог RAL 3003) (WSV) ³⁾	5UB1 536	021 1/10
комментарий	раздел	стр.	
комплект этикеток для маркировки электрической части, смотри ...	то же	1/36	
комментарий			
1) SV: бесперебойное электроснабжение (AEV)			
2) ZSV: дополнительное бесперебойное электроснабжение (BEV)			
3) WSV: прочее бесперебойное электроснабжение			
Розетка с заземлением, индикатором рабочего состояния и полем для надписи			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UB1 560	021 1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5UB1 561	021 1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5UB1 935	021 1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5UB1 925	021 1/10
	• зеленый (аналог RAL 6018) (SV) ¹⁾	5UB1 562	021 1/10
	• оранжевый (аналог RAL 2004) (ZSV) ²⁾	5UB1 563	021 1/10
комментарий	раздел	стр.	
запасная лампа тлеющего разряда 5TG7 304, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/37	5TG7 304 021 1/5
комплект этикеток для маркировки электрической части, смотри ...	то же	1/36	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики/Розетки/Розетка с индикатором рабочего состояния	19/11	
комментарий			
1) SV: бесперебойное электроснабжение (AEV)			
2) ZSV: дополнительное бесперебойное электроснабжение (BEV)			
Комплект для оснащения розеток с заземлением индикатором рабочего состояния комплект включает в себя лампу тлеющего разряда и лицевую накладку			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UH1 310	021 1 КП/ 5 КП
	• электробелый (RAL 1013)	5UH1 311	021 1 КП/ 5 КП
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики/Розетки/Розетка с индикатором рабочего состояния	19/11	
Розетка с заземлением, защитой от перенапряжения, индикаторами функций и полем для надписи			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UB1 564	021 1
	• электробелый (RAL 1013)	5UB1 565	021 1
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5UB1 936	021 1
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5UB1 926	021 1
комментарий	раздел	стр.	
запасной модуль защиты от перенапряжения 5UH1 300, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/13	5UH1 300 021 1
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики/Розетки/Розетка с защитой от перенапряжения	19/11	

Электрические розетки

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
 <p>Комплект для оснащения розеток с заземлением защитой от перенапряжения комплект включает в себя модуль защиты от перенапряжения и лицевую накладку с окошком и полем для надписи</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) 	5UH1 340	021	1 КП/ 5 КП
	<ul style="list-style-type: none"> • электробелый (RAL 1013) 	5UH1 341	021
<p>комментарий</p> <p>технические характеристики, смотри ...</p>	раздел	стр.	
 <p>Функциональный модуль UP 563 для дистанционного управления розетками с заземлением коммутационный исполнительный элемент 10 А со встроенным шинным соединителем для подключения к розеткам с пружинными зажимами и заземлением (кроме двухместных розеток и розеток с защитой от перенапряжения) предпосылкой для интеграции дистанционно управляемой розетки в программу DELTA i-system является применение монтажных коробок глубиной 60 мм с надетым компенсационным кольцом (24 мм), т.е. общая глубина 84 мм</p>	5WG1 563-2AB11	030	1
<p>комментарий</p> <p>розетка с заземлением и соответствующая рамка заказываются отдельно; рекомендуется выбирать розетку с индикатором рабочего состояния, так как в этом случае в любое время можно определить положение коммутируемых элементов.</p>			
 <p>Двухместная розетка с заземлением 117 мм x 80 мм для монтажных коробок Ø 60 мм винтовые клеммы токоведущие детали не закрыты изоляционным материалом</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) 	5UB2 201	021	1/10
	<ul style="list-style-type: none"> • электробелый (RAL 1013) 	5UB2 202	021
 <p>Двухместная розетка с заземлением и повышенной защитой от прикосновения 94 мм x 80 мм для монтажных коробок Ø 60 мм пружинные клеммы без автоматического возврата распорок в исходное положение</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) 	5UB2 206-5A	021	1/10
	<ul style="list-style-type: none"> • электробелый (RAL 1013) 	5UB2 205-5A	021

* Заказывается данное или кратное ему количество

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак. штук	
 <p>Розетка с заземлением, откидывающейся крышкой повышенной защитой от прикосновения и полем для надписи</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) • зеленый (аналог RAL 6018) (SV) 1) • оранжевый (аналог RAL 2004) (ZSV) 2) <p>комментарий</p> <p>угол открывания откидывающейся крышки 150°</p> <p>1) SV: бесперебойное электроснабжение (AEV)</p> <p>2) ZSV: дополнительное бесперебойное электроснабжение (BEV)</p>				
		5UB1 912	021	1/10
		5UB1 902	021	1/10
		5UB1 932	021	1/10
		5UB1 922	021	1/10
		5UB1 913	021	1/10
		5UB1 914	021	1/10
комментарий	раздел	стр.		
комплект этикеток для маркировки электрической части, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/36		
комментарий				
 <p>Розетка с заземлением и откидывающейся наружной крышкой</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) <p>комментарий</p> <p>угол открывания откидывающейся крышки 150°</p>				
		5UB1 917	021	1/10
		5UB1 907	021	1/10
		5UB1 937	021	1/10
		5UB1 927	021	1/10
 <p>Розетка с заземлением, откидывающейся крышкой и повышенной защитой от прикосновения</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) <p>комментарий</p> <p>угол открывания откидывающейся крышки 150°</p>				
		5UB1 915	021	1
		5UB1 905	021	1
		5UB1 930	021	1
		5UB1 920	021	1
 <p>Лицевая накладка с откидывающейся крышкой повышенной защитой от прикосновения и полем для надписи для переоборудования розеток с заземлением</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) <p>комментарий</p> <p>угол открывания откидывающейся крышки 150°</p>				
		5UH1 081	021	1/10
		5UH1 213	021	1/10
 <p>Лицевая накладка с откидывающейся крышкой для переоборудования розеток с заземлением</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) <p>комментарий</p> <p>угол открывания откидывающейся крышки 150°</p>				
		5UH1 204	021	1
		5UH1 205	021	1
 <p>Розетка с заземлением, откидывающейся крышкой повышенной защитой от прикосновения и замком</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) <p>комментарий</p> <p>угол открывания откидывающейся крышки 150°</p> <p>все замки одинаковые</p>				
		5UB1 916	021	1/5
		5UB1 906	021	1/5

DELTA i-system

Электрические розетки

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
 <p>Розетка с заземлением, 80 мм x 80 мм комплектное устройство, поэтому дополнительная рамка не нужна</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) <p>комментарий дизайн DELTA line</p>	5UB1 580	021	1/10
	5UB1 581	021	1/10
	комментарий		
	дизайн DELTA line		
 <p>Розетка с заземлением, 80 мм x 80 мм, с лицевой накладкой и повышенной защитой от прикосновения комплектное устройство, поэтому дополнительная рамка не нужна</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) <p>комментарий дизайн DELTA line</p>	5UB1 582	021	1/10
	5UB1 583	021	1/10
	комментарий		
	дизайн DELTA line		
 <p>Розетка с заземлением и откидывающейся наружной крышкой, алюминий, литье под давлением брызгозащищенное исполнение IP41 основание из дуропласта с двумя резьбовыми вводами M20 95 мм x 95 мм x 56 мм светло-серый (RAL 7035)</p>	5UB4 650	021	1/6
 <p>Розетка для электрической бритвы 20 BA, ~230 В, 50/60 Гц 80 мм x 80 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) <p>комментарий</p> <p>технические характеристики, смотри ...</p>	5UA6 701	021	1
	5UA6 110	021	1
	раздел	стр.	
	<p><i>Технические характеристики/ Интернациональные электрические розетки/ Розетка для электрической бритвы</i></p>		
 <p>Коробка для открытой установки розеток для электрической бритвы 80 мм x 80 мм x 62 мм</p>	5UH1 111	021	1/10
 <p>Уплотнительная прокладка для изолирующей коробки для открытой установки розеток для электрической бритвы 85 мм x 85 мм</p>	5UH1 112	021	1/10

* Заказывается данное или кратное ему количество

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак. штук
Общие сведения			
с креплением на винтах и распорках винтовые контактные зажимы степень защиты IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм			
комментарий	раздел	стр.	
удлинительные распорки, смотри ...	<i>Клавишные и кнопочные выключатели/Диммеры / Принадлежности и запасные части</i>	11/16	
Розетка со средним защитным контактом и повышенной защитой от прикосновения 16 А, ~250 В 2-полюсная по СЕЕ7 французский/бельгийский стандарт с лифт-зажимами для 4 x 2,5 мм ²			
• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UB1 918	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)	5UB1 908	021	1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5UB1 938	021	1/10
• черный металлик (аналог RAL 7016)	5UB1 928	021	1/10
Розетка со средним защитным контактом 16 А, ~250 В 2-полюсная по СЕЕ7 французский/бельгийский стандарт с лифт-зажимами для 4 x 2,5 мм ²			
• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UB1 350	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)	5UB1 348	021	1/10
Розетка, выполненная по американскому стандарту C 73 15 А, ~125 В 51 мм x 51 мм			
• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UB1 307	021	1/5
• электробелый (RAL 1013)	5UB1 303	021	1/10
комментарий	раздел	стр.	
промежуточные рамки заказываются отдельно, смотри ...	<i>DELTA line / Рамки</i> <i>DELTA vita / Рамки</i>	2/9 3/9	
Двухместная розетка с заземлением, DATA 94 мм x 80 мм с повышенной защитой от прикосновения 16 А, ~250 В для монтажных коробок Ø 60 мм пружинные клеммы			
• титановобелый (аналог RAL 9010)	5UB2 210-5A	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)	5UB2 208-5A	021	1/10

Управление освещением

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак. штук
Общие сведения			
для отдельных устройств и комбинаций крепление на винтах или распорках степень защиты: IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм			
комментарий	раздел	стр.	
все представленные здесь лицевые накладки для диммеров могут комбинироваться с рамками программы DELTA line, смотри ...	DELTA line	2/8	
все представленные здесь лицевые накладки для диммеров могут комбинироваться с рамками и цветными вставками программы DELTA vita, смотри ...	DELTA vita	3/9	
все представленные здесь лицевые накладки для диммеров могут комбинироваться с рамками программы DELTA miro, смотри ...	DELTA miro	4/8	

Кнопочные диммеры



Лицевая накладка кнопочного диммера

- титановобелый (аналог RAL 9010) **5TC8 900** 024 1/10
- электробелый (RAL 1013) **5TC8 901** 024 1/10
- алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) **5TC8 902** 024 1/10
- черный металлик (аналог RAL 7016) **5TC8 903** 024 1/10

символ	электрическая часть	раздел	стр.			
	регулятор яркости ламп накаливания, 50 – 400 Вт	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/10	5TC8 256	024	1
	регулятор яркости ламп накаливания, 50 – 600 Вт, для схем включения и отключения ламп из двух точек	то же	11/10	5TC8 257	024	1
	регулятор яркости низковольтных галогенных ламп, с магнитными трансформаторами, 50 – 600 Вт,	то же	11/11	5TC8 283	024	1
	25 – 500 ВА, для схем включения и отключения ламп из двух точек					
	регулятор яркости низковольтных галогенных ламп, для электронных трансформаторов, 20 – 600 Вт,	то же	11/11	5TC8 284	024	1
	20 – 525 ВА, для схем включения и отключения ламп из двух точек					
	регулятор яркости низковольтных галогенных ламп, для электронных трансформаторов, 60 – 800 Вт,	то же	11/12	5TC8 258	024	1
	60 – 800 ВА, для схем включения и отключения ламп из двух точек					
	электронный потенциометр, 1 – 10 В / 50 мА, с выключателем	то же	11/14	5TC8 424	024	1
	электронный потенциометр с кнопочным выключателем	то же		5TC8 425	024	1

исполнение		№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
Сенсорный диммер				
	Лицевая накладка сенсорного диммера			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG8 353	024 1/10
	• электробелый (RAL 1013)		5TG8 354	024 1/10
	• алюминиевый металллик (аналог RAL 9006)		5TG8 523	024 1/10
	• черный металллик (аналог RAL 7016)		5TG8 521	024 1/10
символ	мощность	электрическая часть	раздел	стр.
		<i>сенсорный диммер</i>		
	20 – 400 Вт	• без функции памяти	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/12 5TC8 240 024 1
	20 – 300 ВА	• с функцией памяти	то же	11/13 5TC8 232 024 1
Клавишный диммер				
	Клавиша Taste sys			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TC1 301	024 1
	• электробелый (RAL 1013)		5TC1 300	024 1
	• алюминиевый металллик (аналог RAL 9006)		5TC1 303	024 1
	• черный металллик (аналог RAL 7016)		5TC1 302	024 1
символ	мощность	электрическая часть	раздел	стр.
		<i>электрическая часть sys универсального диммера</i>		
	50 – 420 Вт		Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/13 5TC1 230 024 1
	50 – 420 ВА			
	70 – 420 ВА			
комментарий			раздел	стр.
дальнейшие объяснения к клавише Taste sys, смотри ...			Системы дистанцион. управления	16/2
технические характеристики, смотри ...			Технические характеристики/ Диммеры/Клавиша Taste sys	19/15
Клавишный диммер и выключатель с радиоуправлением				
	Клавиша Taste wave UP 210			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5WG3 210-2HB11	030 1
	• алюминиевый металллик (аналог RAL 9006)		5WG3 210-2HB31	030 1
	• черный металллик (аналог RAL 7016)		5WG3 210-2HB21	030 1
	символ	мощность	электрическая часть	раздел
		<i>электрическая часть sys универсального диммера</i>		
	50 – 420 Вт		Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/13 5TC1 230 024 1
	50 – 420 ВА			
	70 – 420 ВА			
		<i>электрическая часть выключателя sys, 25 – 250 ВА</i>	то же	11/13 5TC1 232 024 1
		<i>электрическая часть выключателя sys, 15 – 500 ВА</i>	то же	11/16 5TC1 233 024 1
комментарий			раздел	стр.
дальнейшие объяснения к клавише Taste wave UP 210, смотри ...			Системы дистанцион. управления	16/2
Регулятор частоты вращения				
	Лицевая накладка регулятора частоты вращения			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TC8 924	024 1
	• электробелый (RAL 1013)		5TC8 925	024 1
символ		электрическая часть	раздел	стр.
		<i>регулятор частоты вращения, 0,1 – 2,6 А</i>		
			Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/15 5TC8 604 024 1

DELTA i-system

Датчики движения

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
Общие сведения				
размер детектора: 55 мм x 55 мм степень защиты: IP20				
 <p>Детектор датчика движения детектор датчика движения реагирует на изменение температуры и инициирует коммутационный процесс освещение остается включенным до тех пор, пока детектор датчика движения обнаруживает движение, в противном случае отключается по истечении жестко предустановленной выдержки времени ок. 2 минут повторное включение освещения осуществляется только по истечении времени блокировки, составляющего 3 с детектор датчика движения применяется в комбинации с электрической частью датчика движения, которая в зависимости от технического требования (релейная, симисторная или вспомогательная) заказывается отдельно комбинация со вспомогательными электрическими частями датчиков движения позволяет расширить зону действия в зависимости от желаемой высоты установки (1,10 или 2,20 м) предлагаются две различные версии благодаря модульности конструкции детекторы и электрические части могут применяться в различных комбинациях зона действия основного устройства может быть увеличена за счет подключения вспомогательных датчиков движения (макс. 10 шт.) количество подключаемых пассивных вспомогательных устройств (например, кнопочных выключателей, 1 НО, 5ТD2 120) неограниченное</p>				
	• высота установки 1,10 м			
	– титановобелый (аналог RAL 9010)	5TC1 503	024	1
	– электробелый (RAL 1013)	5TC1 527	024	1
	– алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TC1 507	024	1
	– черный металлик (аналог RAL 7016)	5TC1 512	024	1
	• высота установки 2,20 м			
	– титановобелый (аналог RAL 9010)	5TC1 504	024	1
	– электробелый (RAL 1013)	5TC1 528	024	1
	– алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TC1 508	024	1
	– черный металлик (аналог RAL 7016)	5TC1 513	024	1
	электрическая часть	раздел	стр.	
	релейная электрическая часть датчика движения	датчики движения	12/2	5TC1 500 024 1
	симисторная электрическая часть датчика движения	то же	12/3	5TC1 501 024 1
	вспомогательная электрическая часть датчика движения	то же	12/4	5TC1 502 024 1
	технические характеристики			
	угол захвата	ок. 180°		
	высота установки	1,10 м / 2,20 м (в зависимости от версии)		
	поле захвата			
	• детектор для высоты установки 1,10 м	ок. 10 м x 12 м		
• детектор для высоты установки 2,20 м	ок. 12 м x 12 м			
количество линз / уровней				
• детектор для высоты установки 1,10 м	18 / 2			
• детектор для высоты установки 2,20 м	26 / 3			
номинальное напряжение электрической части	~230 В, 50 Гц			
рабочая температура	ок. -20 – +45 °С			
жесткая уставка времени	ок. 2 мин			
время блокировки после отключения	ок. 3 с			
уровень освещенности	ок. 0 – 80 люкс / дневной режим			
количество вспомогательных устройств, подключаемых к электрической части				
• вспомогательные датчики движения	макс. 10			
• механические кнопочные выключатели (без ламп тлеющего разряда)	неограниченное			

* Заказывается данное или кратное ему количество

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.																																																				
 <p>Детектор датчика движения "Комфорт" детектор датчика движения "Комфорт" реагирует на изменение температуры и инициирует коммутационный процесс освещение остается включенным до тех пор, пока детектор датчика движения обнаруживает движение, в противном случае, по истечении устанавливаемой выдержки времени, отключается повторное включение освещения осуществляется только по истечении времени блокировки, составляющего 3 с детектор датчика движения "Комфорт" применяется в комбинации с электрической частью датчика движения, которая в зависимости от технического требования (релейная, симисторная или вспомогательная) заказывается отдельно комбинация со вспомогательными электрическими частями датчиков движения позволяет расширить зону действия в зависимости от желаемой высоты установки (1,10 или 2,20 м) предлагаются две различные версии благодаря модульности конструкции детекторы и электрические части могут применяться в различных комбинациях детектор датчика движения "Комфорт" может также устанавливаться в кратковременный режим работы таким образом можно, например, включать акустический сигнализатор (звонок) для контроля входной двери зона действия основного устройства может быть увеличена за счет подключения вспомогательных датчиков движения (макс. 10 шт.) количество подключаемых пассивных вспомогательных устройств (например, кнопочных выключателей, 1 НО, 5TD2 120) неограниченно кроме того, чувствительность детектора можно плавно регулировать в пределах от 20% до 100% режим работы (продолжительный ОТКЛ/автоматический/продолжительный ВКЛ) устанавливается снаружи при помощи ползункового переключателя, который можно также зафиксировать в положении "Автомат"</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота установки 1,10 м <ul style="list-style-type: none"> – титановобелый (аналог RAL 9010) 5TC1 505 024 1 – электробелый (RAL 1013) 5TC1 530 024 1 – алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) 5TC1 510 024 1 – черный металлик (аналог RAL 7016) 5TC1 514 024 1 • высота установки 2,20 м <ul style="list-style-type: none"> – титановобелый (аналог RAL 9010) 5TC1 506 024 1 – электробелый (RAL 1013) 5TC1 531 024 1 – алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) 5TC1 511 024 1 – черный металлик (аналог RAL 7016) 5TC1 515 024 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>электрическая часть</th> <th>раздел</th> <th>стр.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>релейная электрическая часть датчика движения</i></td> <td><i>Датчики движения</i></td> <td>12/2</td> <td>5TC1 500</td> <td>024 1</td> </tr> <tr> <td><i>симисторная электрическая часть датчика движения</i></td> <td><i>то же</i></td> <td>12/3</td> <td>5TC1 501</td> <td>024 1</td> </tr> <tr> <td><i>вспомогательная электрическая часть датчика движения</i></td> <td><i>то же</i></td> <td>12/4</td> <td>5TC1 502</td> <td>024 1</td> </tr> </tbody> </table> <p>технические характеристики</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>угол захвата</td> <td>ок. 180°</td> </tr> <tr> <td>высота установки</td> <td>1,10 м/2,20 м (в зависимости от версии)</td> </tr> <tr> <td>поле захвата</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• детектор для высоты установки 1,10 м</td> <td>ок. 10 м x 12 м</td> </tr> <tr> <td>• детектор для высоты установки 2,20 м</td> <td>ок. 12 м x 12 м</td> </tr> <tr> <td>количество линз / уровней</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• детектор для высоты установки 1,10 м</td> <td>18 / 2</td> </tr> <tr> <td>• детектор для высоты установки 2,20 м</td> <td>26 / 3</td> </tr> <tr> <td>номинальное напряжение электрической части</td> <td>~230 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>рабочая температура</td> <td>ок. -20 – +45 °С</td> </tr> <tr> <td>выдержка времени</td> <td>ок. 10 с – 30 мин</td> </tr> <tr> <td>время блокировки после отключения</td> <td>ок. 3 с</td> </tr> <tr> <td>уровень освещенности</td> <td>ок. 0 – 80 люкс/дневной режим</td> </tr> <tr> <td>количество вспомогательных устройств, подключаемых к электрической части</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• вспомогательные датчики движения</td> <td>макс. 10</td> </tr> <tr> <td>• механические кнопочные выключатели (без ламп тлеющего разряда)</td> <td>неограниченное</td> </tr> </tbody> </table>	электрическая часть	раздел	стр.			<i>релейная электрическая часть датчика движения</i>	<i>Датчики движения</i>	12/2	5TC1 500	024 1	<i>симисторная электрическая часть датчика движения</i>	<i>то же</i>	12/3	5TC1 501	024 1	<i>вспомогательная электрическая часть датчика движения</i>	<i>то же</i>	12/4	5TC1 502	024 1	угол захвата	ок. 180°	высота установки	1,10 м/2,20 м (в зависимости от версии)	поле захвата		• детектор для высоты установки 1,10 м	ок. 10 м x 12 м	• детектор для высоты установки 2,20 м	ок. 12 м x 12 м	количество линз / уровней		• детектор для высоты установки 1,10 м	18 / 2	• детектор для высоты установки 2,20 м	26 / 3	номинальное напряжение электрической части	~230 В, 50 Гц	рабочая температура	ок. -20 – +45 °С	выдержка времени	ок. 10 с – 30 мин	время блокировки после отключения	ок. 3 с	уровень освещенности	ок. 0 – 80 люкс/дневной режим	количество вспомогательных устройств, подключаемых к электрической части		• вспомогательные датчики движения	макс. 10	• механические кнопочные выключатели (без ламп тлеющего разряда)	неограниченное			
электрическая часть	раздел	стр.																																																					
<i>релейная электрическая часть датчика движения</i>	<i>Датчики движения</i>	12/2	5TC1 500	024 1																																																			
<i>симисторная электрическая часть датчика движения</i>	<i>то же</i>	12/3	5TC1 501	024 1																																																			
<i>вспомогательная электрическая часть датчика движения</i>	<i>то же</i>	12/4	5TC1 502	024 1																																																			
угол захвата	ок. 180°																																																						
высота установки	1,10 м/2,20 м (в зависимости от версии)																																																						
поле захвата																																																							
• детектор для высоты установки 1,10 м	ок. 10 м x 12 м																																																						
• детектор для высоты установки 2,20 м	ок. 12 м x 12 м																																																						
количество линз / уровней																																																							
• детектор для высоты установки 1,10 м	18 / 2																																																						
• детектор для высоты установки 2,20 м	26 / 3																																																						
номинальное напряжение электрической части	~230 В, 50 Гц																																																						
рабочая температура	ок. -20 – +45 °С																																																						
выдержка времени	ок. 10 с – 30 мин																																																						
время блокировки после отключения	ок. 3 с																																																						
уровень освещенности	ок. 0 – 80 люкс/дневной режим																																																						
количество вспомогательных устройств, подключаемых к электрической части																																																							
• вспомогательные датчики движения	макс. 10																																																						
• механические кнопочные выключатели (без ламп тлеющего разряда)	неограниченное																																																						

Управление жалюзи

Данные для выбора и заказа

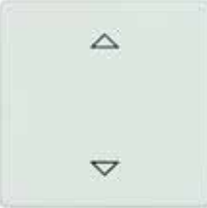
исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	штук
Общие сведения				
размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм				
комментарий	раздел	стр.		
все представленные здесь клавиши и лицевые накладки могут комбинироваться с рамками программы DELTA line, смотри ...	DELTA line	2/8		
все представленные здесь клавиши и лицевые накладки могут комбинироваться с рамками и цветными вставками программы DELTA vita, смотри ...	DELTA vita	3/6		
все представленные здесь клавиши и лицевые накладки могут комбинироваться с рамками программы DELTA miro, смотри ...	DELTA miro	4/8		
Двойная клавиша с символами Вверх/Вниз				
• титановобелый (аналог RAL 9010)			5TG6 214	021 1/10
• электробелый (RAL 1013)			5TG6 284	021 1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)			5TG6 254	021 1/10
• черный металлик (аналог RAL 7016)			5TG6 234	021 1/10
электрическая часть	раздел	стр.		
жалюзийный выключатель с электрической и механической блокировкой	Управление жалюзи	13/2	5TA2 154	021 1/10
кнопочный жалюзийный выключатель, с электрической блокировкой	то же	13/2	5TA2 114	021 1/10
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, двойной	то же	18/2	5WG1 116-2AB31	030 1
Двойная клавиша с полем для надписи				
• титановобелый (аналог RAL 9010)			5TG6 212	021 1/10
• электробелый (RAL 1013)			5TG6 282	021 1/10
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)			5TG6 252	021 1/10
• черный металлик (аналог RAL 7016)			5TG6 232	021 1/10
электрическая часть	раздел	стр.		
жалюзийный выключатель с электрической и механической блокировкой	Управление жалюзи	13/2	5TA2 154	021 1/10
кнопочный жалюзийный выключатель, с электрической блокировкой	то же	13/2	5TA2 114	021 1/10
шинный соединитель DELTA UP 116, с промежуточным положением, двойной	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 116-2AB11	030 1
шинный соединитель DELTA UP 116, без промежуточного положения, двойной	то же	18/2	5WG1 116-2AB31	030 1
комментарий	раздел	стр.		
комплект пиктограмм 5TG1 137 заказывается отдельно, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/10	5TG1 137	021 1



исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
	Жалюзийный выключатель с замком для единой системы замков с символами Вверх/Вниз 10 А, ~250 В ключ вынимается только в среднем положении личинка замка 5TG4 225 (смотри ниже) заказывается отдельно		штук
• титановобелый (аналог RAL 9010)			
– 1–полюсный, перекидной контакт с нулевым положением			
фиксируемые и нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 664	021	1
нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 666	021	1
фиксируемые положения в обе стороны	5TA7 668	021	1
– 2–полюсный, перекидной контакт с нулевым положением			
фиксируемые и нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 665	021	1
нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 667	021	1
– 2–полюсный, перекидной контакт без нулевого положения			
фиксируемые положения в обе стороны, ключ вынимается в обоих фиксируемых положениях	5TA7 670	021	1
• электробелый (RAL 1013)			
– 1–полюсный, перекидной контакт с нулевым положением			
фиксируемые и нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 675	021	1
нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 677	021	1
фиксируемые положения в обе стороны	5TA7 680	021	1
– 2–полюсный, перекидной контакт с нулевым положением			
фиксируемые и нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 676	021	1
нефиксируемые положения в обе стороны	5TA7 678	021	1
– 2–полюсный, перекидной контакт без нулевого положения			
фиксируемые положения в обе стороны, ключ вынимается в обоих фиксируемых положениях	5TA7 681	021	1
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики/ Управление жалюзи/ Жалюзийный выключатель с замком для единой системы замков	19/49	
	Личинка замка для жалюзийного выключателя с замком для единой системы замков производство ф. CES с тремя ключами все замки одинаковые	5TG4 225	021 1/10
	Жалюзийный выключатель с замком и символами Вверх/Вниз с автоматическим замком с секретом и двумя ключами 10 А, ~250 В 1–полюсный все замки одинаковые ключ вынимается только в среднем положении фиксируемые и нефиксируемые положения в обе стороны и нулевое положение		
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TA7 662	021 1
• электробелый (RAL 1013)		5TA7 673	021 1
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики/ Управление жалюзи/ Жалюзийный выключатель с замком	19/48	

DELTA i-system

Управление жалюзи

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
Переключатель с символами "вверх/вниз" 10 А, ~250 В фиксируемые и нефиксируемые положения в обе стороны и нулевое положение			
<ul style="list-style-type: none"> • 1-полюсный (перекидной контакт с нулевым положением) 			
	5TA7 660	021	1
– титановобелый (аналог RAL 9010)	5TA7 671	021	1
– электробелый (RAL 1013)			
<ul style="list-style-type: none"> • 2-полюсный (перекидной контакт с нулевым положением) 			
	5TA7 661	021	1
– титановобелый (аналог RAL 9010)	5TA7 672	021	1
– электробелый (RAL 1013)			
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики / Управление жалюзи / Жалюзийный переключатель	19/48	
Переключатель с надписью „Zu-0-Auf“ ("Закреть - 0 - Открыть") 10 А, ~250 В 1-полюсный (перекидной контакт с нулевым положением) нефиксируемые положения в обе стороны и нулевое положение			
<ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) 			
	5TA7 663	021	1
• электробелый (RAL 1013)	5TA7 674	021	1
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики / Управление жалюзи / Жалюзийный переключатель	19/48	
Клавиша Taste sys жалюзи			
<ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) 			
	5TC1 321	024	1
• электробелый (RAL 1013)	5TC1 320	024	1
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TC1 323	024	1
• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TC1 322	024	1
электрическая часть	раздел	стр.	
электрическая часть sys устройства управления жалюзи	Управление жалюзи	13/3	
комментарий	раздел	стр.	
дальнейшие объяснения к клавише Taste sys жалюзи, смотри ...	Системы дистанционного управления	16/2	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики / Управление жалюзи / Клавиша Taste sys жалюзи	19/48	
Клавиша Taste wave жалюзи UP 211			
<ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) 			
	5WG3 211-2HB11	030	1
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5WG3 211-2HB31	030	1
• черный металлик (аналог RAL 7016)	5WG3 211-2HB21	030	1
электрическая часть	раздел	стр.	
электрическая часть sys устройства управления жалюзи	Управление жалюзи	13/3	
комментарий	раздел	стр.	
дальнейшие объяснения к клавише Taste wave жалюзи UP 211, смотри ...	Системы дистанционного управления	16/2	
технические характеристики, смотри ...	Технические характеристики / Управление жалюзи / Клавиша Taste sys жалюзи	19/50	

* Заказывается данное или кратное ему количество

Управление жалюзи

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
штук			
 <p>Устройство управления жалюзи для управления жалюзиным двигателем с механическим или электронным концевым выключателем управление осуществляется при помощи четырех кнопочных выключателей</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TC1 520	024	1
	5TC1 532	024	1
	5TC1 522	024	1
	5TC1 524	024	1
	характеристика изделия		
изделие для скрытой установки без входа для вспомогательного устройства			
~230 В, 50 Гц (требуется провод N)			
крепление на винтах или распорках			
способ присоединения: винтовые зажимы			
два электрически взаимно заблокированных реле с минимальным временем переключения ок. 1 с			
перекрытие питания при исчезновении напряжения меньше чем на 0,2 с			
общая потребляемая мощность: макс. двигатель до 1000 Вт			
длительность импульса: ок. 2 мин			
точность хода таймера: ± 1 мин за месяц			
запас хода таймера: > 6 ч			
количество уставок времени коммутации: макс. 4 (в 2 блоках: Пн–Пт / Сб–Вс)			
предустановленное на заводе время переключения для быстрого ввода в эксплуатацию			
возможен сброс в начальное предустановленное на заводе состояние			
ручное управление возможно в любое время			
 <p>Устройство управления жалюзи "Комфорт" для управления жалюзиным двигателем с механическим или электронным концевым выключателем и обширной функциональностью (смотри Характеристика изделия) управление при помощи меню посредством четырех кнопочных выключателей</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TC1 521	024	1
	5TC1 533	024	1
	5TC1 523	024	1
	5TC1 525	024	1
	комментарий		
солнечный датчик заказывается отдельно, смотри ...		раздел	стр.
		<i>Принадлежности и запасные части</i>	1/37
5TC1 526			024 1
характеристика изделия			
изделие для скрытой установки без входа для вспомогательного устройства			
~230 В, 50 Гц (требуется провод N)			
крепление на винтах или распорках			
способ присоединения: винтовые зажимы			
два электрически взаимно заблокированных реле с минимальным временем переключения ок. 1 с			
перекрытие питания при исчезновении напряжения меньше чем на 0,2 с			
общая потребляемая мощность: макс. двигатель до 1000 Вт			
длительность импульса: 2 мин заводская установка, возможно перепрограммирование до 12 мин			
точность хода таймера: ± 1 мин за месяц			
запас хода таймера: ок. 24 ч			
количество уставок времени коммутации: макс. 18 (возможно разделение на три запоминающих устройства)			
предустановленное на заводе время переключения для быстрого ввода в эксплуатацию			
возможен сброс в начальное предустановленное на заводе состояние			
генератор случайных чисел ± 15 мин			
астропрограмма (сдвигаемая на ± 1 час 59 мин)			
простое переключение на зимнее/летнее время			
возможно выполнение функций сумеречного выключателя и защиты от солнца при помощи дополнительно заказываемого солнечного датчика			
возможно комбинирование результатов работы астрономической программы и генератора случайных чисел			
ручное управление возможно в любое время			

Управление жалюзи

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
 <p>Устройство управления жалюзи, разделительное реле для скрытой установки, двойное, с отдельным управлением реле для управления несколькими жалюзи либо рольставнями каждое разделительное реле управляет двумя двигателями, также и в том случае, если подключаются дополнительные разделительные реле имеется возможность отдельного управления подключенных двигателей через кнопочные выключатели жалюзи (например, 5TA2 114) разделительное реле встраивается в монтажную коробку скрытой либо открытой проводки (монтажная коробка скрытой проводки от Ø 70 мм или коробка открытой проводки от 100 мм x 100 мм) только для режима, совпадающего по фазе 8 А (АС1) либо 3 А (инд.), ~230 В, 50 Гц 58 мм x 59 мм x 22 мм</p>	5TC1 270	024	1
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	<i>Технические характеристики/ Управление жалюзи/ Устройство управления жалюзи, разделительное реле для скрытой установки</i>	19/58	
 <p>Устройство управления жалюзи, разделительное реле для скрытой установки, компактное реле для управления несколькими жалюзи либо рольставнями к каждому компактному разделительному реле можно подключить макс. два двигателя, причем тот привод, который подключен к маркированным клеммам, может дополнительно отдельно управляться через кнопочный жалюзийный выключатель при каскадировании к каждому компактному разделительному реле можно подключить по двигателю, каждый из которых также будет отдельно управляем через кнопочные выключатели жалюзи разделительное реле встраивается в монтажную коробку скрытой либо открытой проводки (монтажная коробка скрытой проводки от Ø 60 мм, глубиной 40 мм или коробка открытой проводки от 75 мм x 75 мм) только для режима, совпадающего по фазе 8 А (АС1) либо 3 А (инд.), ~230 В, 50 Гц 50 мм x 53 мм x 22 мм</p>	5TC1 271	024	1
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	<i>Технические характеристики/ Управление жалюзи/ Устройство управления жалюзи, разделительное реле для скрытой установки, компактное</i>	19/59	

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак. штук
Общие сведения для отдельных устройств и комбинаций с креплением на винтах степень защиты: IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм			
	Лицевая накладка регулятора комнатной температуры, НЗ/ПК		
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TC9 221	024 1
	• электробелый (RAL 1013)	5TC9 220	024 1
	• алюминиевый металл (аналог RAL 9006)	5TC9 250	024 1
	• черный металл (аналог RAL 7016)	5TC9 251	024 1
электрическая часть	раздел	стр.	
регулятор комнатной температуры, коммутирующий контакт – НЗ	Регулирование температуры помещений	14/2	5TC9 200 024 1
регулятор комнатной температуры, 1 ПК	то же	14/2	5TC9 201 024 1
	Лицевая накладка регулятора комнатной температуры с переключателем на три положения возможные положения: автоматический режим, постоянная дневная температура, постоянное понижение температуры в ночное время		
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TC9 223	024 1
	• электробелый (RAL 1013)	5TC9 222	024 1
	• алюминиевый металл (аналог RAL 9006)	5TC9 252	024 1
	• черный металл (аналог RAL 7016)	5TC9 253	024 1
электрическая часть	раздел	стр.	
регулятор комнатной температуры с переключателем на три положения	Регулирование температуры помещений	14/2	5TC9 202 024 1
	Лицевая накладка регулятора температуры системы прямого обогрева пола		
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TC9 225	024 1
	• электробелый (RAL 1013)	5TC9 224	024 1
	• алюминиевый металл (аналог RAL 9006)	5TC9 254	024 1
	• черный металл (аналог RAL 7016)	5TC9 255	024 1
электрическая часть	раздел	стр.	
регулятор комнатной температуры, система прямого обогрева пола	Регулирование температуры помещений	14/2	5TC9 203 024 1

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
Общие сведения для отдельных устройств и комбинаций с креплением на винтах степень защиты: IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм				
	Кнопочный выключатель UP 221, одноклавишный для следующих функций: <ul style="list-style-type: none"> • коммутация (Вкл./Откл./Перекл.) • пересылка значения • регулирование уровня освещенности • поднятие/опускание жалюзи • поворот ламелей • вызов и установка сценариев управления (по выбору 1 или 8 бит) широкое поле для надписи плоская конструкция управление в горизонтальной плоскости посредством пары клавиш			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5WG1 221-2AB11	030	1
	• электробелый (RAL 1013)	5WG1 221-2AB01	030	1
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5WG1 221-2AB31	030	1
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5WG1 221-2AB21	030	1
	электрическая часть	раздел	стр.	
	шинный соединитель UP 110			
	• глубина монтажа 27 мм	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 110-2AB03 030 1
	• глубина монтажа 19 мм	то же	18/2	5WG1 110-2AB11 030 1
		Кнопочный выключатель UP 222, двухклавишный для следующих функций: <ul style="list-style-type: none"> • коммутация (Вкл./Откл./Перекл.) • пересылка значения • регулирование уровня освещенности • поднятие/опускание жалюзи • поворот ламелей • вызов и установка сценариев управления (по выбору 1 или 8 бит) широкое поле для надписи плоская конструкция управление в горизонтальной плоскости посредством пары клавиш		
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5WG1 222-2AB11	030	1
• электробелый (RAL 1013)		5WG1 222-2AB01	030	1
• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)		5WG1 222-2AB31	030	1
• черный металлик (аналог RAL 7016)		5WG1 222-2AB21	030	1
электрическая часть		раздел	стр.	
шинный соединитель UP 110				
• глубина монтажа 27 мм		GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 110-2AB03 030 1
• глубина монтажа 19 мм		то же	18/2	5WG1 110-2AB11 030 1
		Кнопочный выключатель UP 223, тройной для следующих функций: <ul style="list-style-type: none"> • коммутация (Вкл./Откл./Перекл.) • пересылка значения • регулирование уровня освещенности • поднятие/опускание жалюзи • поворот ламелей • вызов и установка сценариев управления (по выбору 1 или 8 бит) широкое поле для надписи плоская конструкция управление в горизонтальной плоскости посредством пары клавиш		
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5WG1 223-2AB11	030	1
	• электробелый (RAL 1013)	5WG1 223-2AB01	030	1
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5WG1 223-2AB31	030	1
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5WG1 223-2AB21	030	1
	электрическая часть	раздел	стр.	
	шинный соединитель UP 110			
	• глубина монтажа 27 мм	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 110-2AB03 030 1
	• глубина монтажа 19 мм	то же	18/2	5WG1 110-2AB11 030 1

исполнение		№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
	<p>Интерфейс UP 140 соединяет радиосистему GAMMA wave с шиной GAMMA <i>instabus</i> интерфейс представляет собой специальную клавишу Taste wave, которая насаживается на шинный соединитель UP 114 передача осуществляется в двух направлениях при этом сообщения и команды, которые принимаются по радиоканалам, могут быть отправлены на шину <i>instabus</i> и наоборот полученные шинные телеграммы ретранслируются по радиоканалу кроме этого, воздействием на клавишу интерфейса возможна передача любой управляющей команды по радиоканалу и/или через шину <i>instabus</i> программирование интерфейса, а также "обучение" радиокомпонентов осуществляется при помощи ETS высота: 24 мм (включая пружину)</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • алюминиевый металллик (аналог RAL 9006) • черный металллик (аналог RAL 7016) 			
		5WG3 140-2HB11		
		5WG3 140-2HB31		
		5WG3 140-2HB21		
электрическая часть	раздел	стр.		
шинный соединитель UP 114	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 114-2AB02	030 1
	<p>Регулятор комнатной температуры UP 237 применим в качестве двухпозиционного или плавного регулятора для управления электротермическими или электромоторными сервоприводами пять светодиодов для индикации режима работы кнопка присутствия ручка настройки для изменения базового заданного значения</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • алюминиевый металллик (аналог RAL 9006) • черный металллик (аналог RAL 7016) 			
		5WG1 237-2AB11	030	1
		5WG1 237-2AB31	030	1
		5WG1 237-2AB21	030	1
электрическая часть	раздел	стр.		
шинный соединитель UP 110				
• глубина монтажа 27 мм	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 110-2AB03	030 1
• глубина монтажа 19 мм	то же	18/2	5WG1 110-2AB11	030 1
	<p>Датчики движения UP 258 бесконтактный выключатель для обнаружения человека встроенный пассивный инфракрасный детектор (PIR) реагирует на изменение температуры в зоне действия может использоваться как отдельное устройство, а также в режиме основного при подключении вспомогательных датчиков</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота установки 1,10 м <ul style="list-style-type: none"> – титановобелый (аналог RAL 9010) – алюминиевый металллик (аналог RAL 9006) – черный металллик (аналог RAL 7016) • высота установки 2,20 м <ul style="list-style-type: none"> – титановобелый (аналог RAL 9010) – алюминиевый металллик (аналог RAL 9006) – черный металллик (аналог RAL 7016) 			
		5WG1 258-2HB11	030	1
		5WG1 258-2HB31	030	1
		5WG1 258-2HB21	030	1
		5WG1 258-2HB12	030	1
		5WG1 258-2HB32	030	1
		5WG1 258-2HB22	030	1
электрическая часть	раздел	стр.		
шинный соединитель UP 110				
• глубина монтажа 27 мм	GAMMA автоматизация зданий	18/2	5WG1 110-2AB03	030 1
• глубина монтажа 19 мм	то же	18/2	5WG1 110-2AB11	030 1

DELTA i-system

Подключение коммуникационных систем

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
Общие сведения степень защиты: IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм				
	Лицевая накладка к розетке TAE и акустическим колонкам			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG2 563-2	021	1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5TG2 593-2	021	1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG1 256-2	021	1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG1 226-2	021	1/10
	электрическая часть	раздел	стр.	
	TAE 6F+N, цвет черный 1)	Устройства для подключения коммуникационных систем	15/2	5TG2 853 021 1
	TAE 3x 6NFN, цвет черный 1)	то же	15/2	5TG2 480 021 1
	TAE 2x 6/NFF, цвет черный 1)	то же	15/3	5TG2 854 021 1
	UAE 8/6 / TAE 6F+N, цвет черный	то же	15/3	5TG2 855 021 1
розетка к акустическим колонкам, одинарная	то же	15/6	5TG2 467-2 021 1	
розетка к акустическим колонкам, двойная	то же	15/6	5TG2 468-2 021 1	
комментарий 1) исполнение для Австрии по запросу.				
	Лицевая накладка к розетке UAE, кат. 3, одинарная для электрической части фирмы Acker mann (без лицевой накладки) с выходом под углом 45°			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG1 210	021	1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5TG1 207	021	1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG1 260	021	1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG1 230	021	1/10
	Лицевая накладка к розетке UAE, кат. 3, двойная для электрической части фирмы Acker mann (без лицевой накладки) с выходом под углом 45°			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG1 211	021	1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5TG1 208	021	1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG1 261	021	1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG1 231	021	1/10
	Лицевая накладка к розетке UAE для электрической части категории 3 и категории 5 фирмы Rutenbeck для электрической части категории 6 фирмы BTR (E-DAT) с выходом под углом 45° для одинарных и двойных			
	• титановобелый (аналог RAL 9010)	5TG2 545	021	1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5TG2 543	021	1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG1 257	021	1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG1 227	021	1/10
	электрическая часть	раздел	стр.	
	розетка UAE, кат. 3, ф. Rutenbeck, 1 x 8-полюсная	Устройства для подключения коммуникационных систем	15/3	5TG2 417 021 1
	розетка UAE, кат. 3, ф. Rutenbeck, 2 x 8-полюсная	то же	15/3	5TG2 406 021 1
	розетка UAE, кат. 5e, ф. Rutenbeck, 1 x 8-полюсная	то же	15/3	5TG2 418 021 1
	розетка UAE, кат. 5e, ф. Rutenbeck, 2 x 8-полюсная	то же	15/3	5TG2 407 021 1
розетка UAE, real кат. 6, ф. Rutenbeck, 2 x 8-полюсная	то же	15/4	5TG2 448 021 1/10	
комментарий Лицевая накладка к розетке UAE может комбинироваться с электрическими частями AMJ45 и UMJ45 Up 0 (без лицевой накладки) фирмы Telegaertner.				

* Заказывается данное или кратное ему количество

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	
штук				
 <p>Лицевая накладка к розетке UAE с полем для надписи для электрической части категории 3 и категории 5 фирмы Rutenbeck для электрической части категории 6 фирмы BTR (E-DAT) с выходом под углом 45° для одинарных и двойных</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металллик (аналог RAL 9006) • черный металллик (аналог RAL 7016) 	5TG2 546	021	1/10	
	5TG2 544	021	1/10	
	5TG1 258	021	1/10	
	5TG1 228	021	1/10	
	электрическая часть	раздел	стр.	
	розетка UAE, кат. 3, ф. Rutenbeck, 1 x 8-полюсная	Устройства для подключения коммуникационных систем	15/3	5TG2 417 021 1
	розетка UAE, кат. 3, ф. Rutenbeck, 2 x 8-полюсная	то же	15/3	5TG2 406 021 1
	розетка UAE, кат. 5e, ф. Rutenbeck, 1 x 8-полюсная	то же	15/3	5TG2 418 021 1
	розетка UAE, кат. 5e, ф. Rutenbeck, 2 x 8-полюсная	то же	15/3	5TG2 407 021 1
	розетка UAE, real кат. 6, ф. Rutenbeck 2 x 8-полюсная	то же	15/4	5TG2 448 021 1/10
комментарий				
Лицевая накладка к розетке UAE может комбинироваться с электрическими частями AMJ45 и UMJ45 Up 0 (без лицевой наклейки) фирмы Telegaertner.				
 <p>Лицевая накладка для опорной пластины модульных розеток</p> <ul style="list-style-type: none"> • лицевая накладка с запорной задвижкой • для опорных пластин модульных розеток 	варианты			
	5TG2 056	021	1	
	5TG2 057	021	1	
	электрическая часть	раздел	стр.	
	опорная пластина модульных розеток	Устройства для подключения коммуникационных систем	15/4	5TG2 078 021 1
	• красная вставка	то же	15/4	5TG2 080 021 1
	• черная вставка	то же	15/4	5TG2 081 021 1
	• желтая вставка	то же	15/4	5TG2 082 021 1
	• оранжевая вставка	то же	15/5	5TG2 083 021 1
	• синяя вставка	то же	15/5	5TG2 084 021 1
• коричневая вставка	то же	15/5	5TG2 084 021 1	
 <p>Лицевая накладка со сверхминиатюрным штекерным разъемом типа D, одинарная с креплением на винтах разъем с присоединением проводов пайкой</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9-полюсный – титановобелый (аналог RAL 9010) – электробелый (RAL 1013) • 15-полюсный – титановобелый (аналог RAL 9010) – электробелый (RAL 1013) • 25-полюсный – титановобелый (аналог RAL 9010) – электробелый (RAL 1013) 	5TG2 052	021	1/10	
	5TG2 040	021	1/10	
	5TG2 053	021	1/10	
	5TG2 041	021	1/10	
	5TG2 054	021	1/10	
	5TG2 042	021	1/10	
	 <p>Лицевая накладка с разъемом стандарта BNC, двойная с контактными гнездами 75 Ом крепление на винтах или распорках беспаечный контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) 	5TG2 068	021	1/10
		5TG2 067	021	1/10

DELTA i-system

TV / RF / SAT

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.		
Общие сведения степень защиты: IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм			штук		
 <p>Лицевые накладки к розеткам для антенн TV/RF/SAT (ТВ/Радио/Спутник) исполнение с 2 отверстиями</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TG2 561	021	1/10		
	5TG2 591	021	1/10		
	5TG1 253	021	1/10		
	5TG1 223	021	1/10		
	электрическая часть	раздел	стр.		
тупиковая антенная розетка, широкополосная	Устройства для подключения коммуникационных систем	15/2	5TG2 485	021	1/10
проходная/концевая антенная розетка, широкополосная	то же	15/2	5TG2 484	021	1/10
 <p>Лицевые накладки к розеткам для антенн TV/RF/SAT (ТВ/Радио/Спутник) исполнение с 3 отверстиями</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TG2 548	021	1/10		
	5TG2 528	021	1/10		
	5TG1 252	021	1/10		
	5TG1 222	021	1/10		
	 <p>Лицевые накладки к розеткам для антенн TV/RF/SAT (ТВ/Радио/Спутник) исполнение с 4 отверстиями с двойным присоединением SAT совместимы с SAT-розетками фирмы Hirschmann EVU O2F</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) • алюминиевый металлик (аналог RAL 9006) • черный металлик (аналог RAL 7016) 	5TG2 565	021	1/10	
5TG2 595		021	1/10		
5TG1 254		021	1/10		
5TG1 224		021	1/10		

Уравнивание потенциалов

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
Розетка для уравнивания потенциалов, двойная размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм с креплением на винтах согласно DIN 42 801 для проводов 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² винтовые контактные зажимы			штук
 <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (аналог RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) 	5TG2 564	021	1/10
	5TG2 594	021	1/10

* Заказывается данное или кратное ему количество

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.	штук
Общие сведения				
размер клавиши: 55 мм x 55 мм привинчиваемые клавиши, поэтому демонтируются только при помощи инструмента степень защиты: IP20				
комментарий				
для школьных помещений могут также использоваться все другие лицевые накладки программы DELTA i-system, которые крепятся винтами.				
Нейтральная клавиша с крепёжным винтом				
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 261	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)		5TG6 291	021	1/10
электрическая часть	раздел	стр.		
универсальный выключатель, для школьных помещений	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/2	5TA2 131	021 1/10
перекрестный выключатель, для школьных помещений	то же	11/3	5TA2 132	021 1/10
кнопочный выключатель, 1 НО для школьных помещений	то же	11/8	5TD2 125	021 1/10
Клавиша с крепёжным винтом и окошком				
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 260	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)		5TG6 290	021	1/10
электрическая часть	раздел	стр.		
выключатель с контролем отключения, для школьных помещений	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/5	5TA2 130	021 1/10
универсальный выключатель, для школьных помещений	то же	11/2	5TA2 131	021 1/10
перекрестный выключатель, для школьных помещений	то же	11/3	5TA2 132	021 1/10
кнопочный выключатель, 1 НО для школьных помещений	то же	11/8	5TD2 125	021 1/10
Нейтральная двойная клавиша с крепёжными винтами				
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 265	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)		5TG6 295	021	1/10
электрическая часть	раздел	стр.		
двухклавишный выключатель, для школьных помещений	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/7	5TA2 128	021 1/10
Клавиша с крепёжным винтом, символ „Свет“ и окошко				
• титановобелый (аналог RAL 9010)		5TG6 266	021	1/10
• электробелый (RAL 1013)		5TG7 296		
электрическая часть	раздел	стр.		
кнопочный выключатель, 1 НО для школьных помещений	Клавишные и кнопочные выключатели/ Диммеры	11/8	5TD2 125	021 1/10
выключатель с контролем отключения, для школьных помещений	то же	11/5	5TA2 130	021 1/10
универсальный выключатель, для школьных помещений	то же	11/2	5TA2 131	021 1/10
перекрестный выключатель, для школьных помещений	то же	11/3	5TA2 132	021 1/10

Принадлежности и запасные части

Данные для выбора и заказа

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
Дополнительные устройства			
Общие сведения крепление на винтах или распорках степень защиты: IP20 размер лицевой накладки: 55 мм x 55 мм			
	Выключатель для гостиничных карточек, с подсветкой для карточек до 54 x 85 мм, толщиной 0,7 – 1,0 мм при введении карточки в корпус выключателя замыкается механический контакт в состав входит электрическая часть кнопочного выключателя, 1 ПК, с отдельной N-клеммой (5TD2 117), включая лампу тлеющего разряда (5TG7 332)		
	• титановобелый (RAL 9010)	5TG4 820	021 1
	• электробелый (RAL 1013)	5TG4 824	021 1
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG4 821	021 1
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG4 822	021 1
	Заглушка включая опорную рамку		
	• титановобелый (RAL 9010)	5TG2 558	021 1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5TG2 588	021 1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG1 250	021 1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG1 220	021 1/10
	Заглушка с отверстием для выхода кабеля включая опорную рамку с разгрузкой механического напряжения		
	• титановобелый (RAL 9010)	5TG2 566	021 1/10
	• электробелый (RAL 1013)	5TG2 596	021 1/10
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TG1 251	021 1/10
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TG1 221	021 1/10
	Световой индикатор ~250 В с лампой тлеющего разряда 5TG7 301 с красным фильтром		
	• титановобелый (RAL 9010)	5TD2 813	021 1/5
	• электробелый (RAL 1013)	5TD2 814	021 1/5
	• алюминиевый металлик (аналог RAL 9006)	5TD2 866	021 1/5
	• черный металлик (аналог RAL 7016)	5TD2 865	021 1/5
комментарий	раздел	стр.	
комплект запасных фильтров, смотри ...	Принадлежности и запасные части	1/38	
	5TG4 200	021	1 КП/ 10 КП
	Лицевая накладка к розеткам для встраиваемых командоаппаратов с креплением на винтах		
	• титановобелый (аналог RAL 9010)		
	– для Ø 18,5 мм	5TG2 567	021 1/10
	– для Ø 18,5 мм лицевая накладка, цвет желтый (аналог RAL 1018)		
	– для Ø 22,5 мм (DIN 43 696)	5TG2 568	021 1/10
	– для Ø 22,5 мм (DIN 43 696) лицевая накладка, цвет желтый (ан. RAL 1018)	по запросу	
	• электробелый (RAL 1013)	5TG2 597	021 1/5
	– для Ø 18,5 мм лицевая накладка, цвет желтый (аналог RAL 1018)	по запросу	
	– для Ø 22,5 мм (DIN 43 696)	5TG2 598	021 1/5
	– для Ø 22,5 мм (DIN 43 696) лицевая накладка, цвет желтый (аналог RAL 1018)	по запросу	
	комментарий	раздел	стр.
аварийные кнопочные выключатели, смотри ...	Низковольтные коммутационные аппараты/ Аппараты для подачи команд и сигналов/Кнопки и световые индикаторы	–	

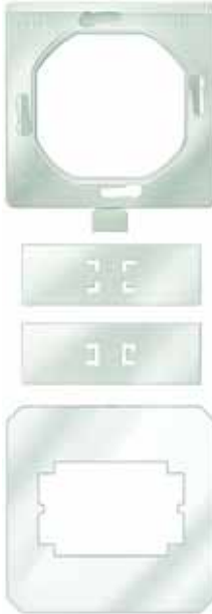
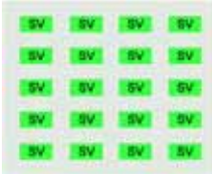
* Заказывается данное или кратное ему количество

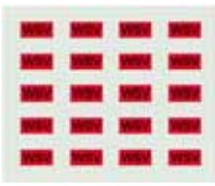
Принадлежности и запасные части

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак.
 <p>Таймер ~ 250 В/16 А 2-полюсное отключение с креплением на винтах временной диапазон: 15 мин</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) 	5TT1 011	027	1
	5TT1 012	027	1
 <p>Регулятор громкости 3 Вт, 27 Ом, моно</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) 	5TG4 815	021	1
	5TG4 823	021	1
 <p>Лицевая накладка к розетке для миниатюрного штекерного разъема согласно DIN 41 524/529 согласно DIN 45 322/325/326/327/328/329</p> <ul style="list-style-type: none"> • титановобелый (RAL 9010) • электробелый (RAL 1013) 	5TG2 577	021	1/10
	5TG2 547	021	1/5
Принадлежности для клавиш			
 <p>Комплект пиктограмм для одинарной клавиши с полем для надписи</p>	5TG1 136	021	1
 <p>Комплект пиктограмм для двойной клавиши с полем для надписи</p>	5TG1 137	021	1

DELTA i-system

Принадлежности и запасные части

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/ упак. штук
 <p>Вставка с маркировкой „Heizung Notschalter“ (“Аварийный выключатель отопления”) для клавиши с полем для надписи</p>	5TG1 138	021	1
 <p>Уплотнительный комплект IP44 для клавиш для одинарных или двойных клавиш</p>	5TG4 324	021	1 КП/ 10 КП
Принадлежности для розеток			
 <p>Уплотнительный комплект IP44 для розеток для розеток с заземлением и откидывающейся наружной крышкой</p>	5TG4 318	021	1/10
 <p>Комплект этикеток „SV“ для маркировки электрической части</p>	5UH1 084	021	1
 <p>Комплект этикеток „ZSV“ для маркировки электрической части</p>	5UH1 085	021	1

исполнение	№ для заказа	ЦГ	МК*/упак. штук
 <p>Комплект этикеток „WSV“ для маркировки электрической части</p>	5UH1 086	021	1
Принадлежности для диммеров			
 <p>Запасные предохранители 250 В</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Т 1,6 Н 250 В для регуляторов яркости ламп накаливания, 50 – 400 Вт (5TC8 256) для сенсорных регуляторов яркости, с/без функции памяти, 20 – 400 Вт (5TC8 240 / 5TC8 232) 	5TG8 302	024	1/10
<ul style="list-style-type: none"> • Т 2,5 Н 250 В для регуляторов яркости ламп накаливания, 50 – 600 Вт (5TC8 257) для регуляторов яркости низковольтных галогенных ламп с электромагнитными трансформаторами (5TC8 286) 	5TG8 305	024	1/10
<ul style="list-style-type: none"> • Т 4 Н 250 В для регуляторов яркости низковольтных галогенных ламп с магнитными трансформаторами (5TC8 283) для электронных потенциометров (5TC8 424 и 5TC8 420) для регуляторов частоты вращения (5TC8 604 и 5TC8 603) 	5TG8 330	024	1/10
<ul style="list-style-type: none"> • Т 5 Н 250 В для регуляторов яркости люминесцентных ламп, 20 – 1000 ВА (5TC8 407) 	5TG8 400	024	1/10
Принадлежности для устройств управления жалюзи			
 <p>Солнечный датчик с кабелем длиной 2 м (с возможностью удлинения до 25 м) солнечный датчик вместе с устройством управления жалюзи "Комфорт" позволяет реализовывать защиту от солнца и функции сумеречного выключателя</p>	5TC1 526	024	1
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	<i>Технические характеристики/ Управление жалюзи/ Устройство управления жалюзи "Комфорт"</i>	19/54	
Запасные части			
 <p>Запасная лампа тлеющего разряда, ~250 В для светового индикатора</p>	5TG7 301	021	1/10
 <p>Запасная лампа тлеющего разряда для розеток с индикатором рабочего состояния 1,5 мА, ~230 В/50 Гц</p>	5TG7 304	021	1/5
 <p>Запасной модуль защиты от перенапряжения для розеток с заземлением и защитой от перенапряжения</p>	5UH1 300	021	1
комментарий	раздел	стр.	
технические характеристики, смотри ...	<i>Технические характеристики/ Розетки/ Розетка с защитой от перенапряжения</i>	19/11	

DELTA i-system

Принадлежности и запасные части

исполнение			№ для заказа	ЦГ	МК*/ упак.
 <p>Комплект запасных фильтров для световых индикаторов в один комплект входят 2 прозрачных, 2 красных и 2 белых светофильтра</p>			5TG4 200	021	1 КП/ 10 КП
 <p>Лампа тлеющего разряда, безопасная для прикосновения ~230 В</p>					
	яркость	потребление электроэнергии	цвет цоколя		
	слабая	0,18 мА	белый	5TG7 321	021 1/10
	средняя	0,9 мА	серый	5TG7 332	021 1/10
	большая	1,35 мА	синий	5TG7 342	021 1/10
 <p>Лампа накаливания цвет цоколя белый</p>					
	напряжение	потребление электроэнергии	цвет цоколя		
	8 В	35 мА	белый	5TG7 313	021 1/10
	12 В	40 мА	белый	5TG2 785	021 1/10
	24 В	20 мА	белый	5TG7 314	021 1/10