



Характеристики

- Директива: 2006/95/EC
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

		Бял	Камък	Сив	
Едномодулна					
Двумодулна		S520702	S520702B1	S520702A1	
Тримодулна		71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520704	S520704B1	S520704A1
Четири модулна		71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520706	S520706B1	S520706A1
		S520708	S520708B1	S520708A1	



Акcesoари



	Единична рамка, с акcesoар за мобилен телефон	Единична рамка, с акcesoар ключодържател	Единична рамка, с акcesoар държач	Единична рамка с държач за етикет + LED лампа
Едномодулна				
Характеристики	S520712	S520722	S520742	S520732 S520739
Директива:	2006/95/EC			
Стандарти	EN 60669-1, NBN C 61-112-1, NF C 61-314 2002, UNE 20315-1-1			
Степен на защита	IP21 D/IK04			
	-	-	-	-

(1) съвместим с Odace Touch

Кехлибар	Верде	Циан	Фуксия	Алуминий	Антрацит
					
S520702G	S520702H	S520702C	S520702D	S520702E	S540702
S520704G	S520704H	S520704C	S520704D	S520704E	S540704
S520706G	S520706H	S520706C	S520706D	S520706E	S540706
S520708G	S520708H	S520708C	S520708D	S520708E	S540708

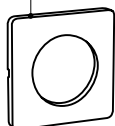
Капак	Капак IP44 с гъвкав прозрачен защитен капак
	
S520752	S520772 ⁽¹⁾
2006/95/EC	2006/95/EC
EN 60669-1, NBN C 61-112-1, NF C 61-314 2002, UNE 20315-1-1	-
IP21 D/IK04	IP44/IK04
<p>Съвместим само със следните референции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Контактни излази: S5x0033 / S5x0037 / S5x0039 / S5x0049 / S5x0057 / S5x0059/ S520A59 / S5x0099 ● RJ: S5x0471 / S5x0475 / S5x0476 / S5x0481 / S5x0485 / S5x0486 ● TV/R/SAT: S5x0440 / S5x0441 / S5xx445 / S5x0446 / S5x0451 / S5x0452 / S5x0453 / S5x0454 / S5x0455 / S5x0456 / S5x0460 / S5x0461 / S525469 ● Телефон: S5x0494 / S5x0496 / S5x0497 ● Звънец: S5xx685 ● Електронен звънец: S5x0580 ● Капак за свободен модул: S5x0666 	<ul style="list-style-type: none"> ● Защитава механизма, като позволява работата му през защитния капак ● Ако функцията е контактен излаз, капакът може да бъде повдигнат, за да се включи товара ● Не е съвместима със следните референции: <ul style="list-style-type: none"> □ Ротативни електронни димери: S5x0511 / S5x0515 / S5x0518 □ Детектори за движение и присъствие: S5x0524 / S5x0525 □ Ключ-карта: S5xx283 □ Термостати: S5x0500 / S5x0501 / S5x0507 / S5x0509 □ Контактни излази: S5x1087 / S5x1089 □ Капак за R-TV/SAT: S5x0440 / S5x0441 □ Мултифункционални излази: S5x0457 □ Излази за високоговорител: S5xx487 / S5xx488 □ Кабелни излази: S5xx662 □ Носачи за стопяеми предпазители: S5x0631 / S5x0632



Характеристики

- Директива: 2006/95/EC
- Стандарт: EN 60669-1, NBN C 61-112-1, NF C 61-314, UNE 20315-1-1
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

с външен кант в бяло



		Бял	Драскан алуминий	Кован алуминий
Едномодулна		S520802	S520802J	S520802K
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520804	S520804J	S520804K
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520806	S520806J	S520806K
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520808	S520808J	S520808K
		Драскан бронз	Скандинавско дърво	Естествено дърво
Едномодулна		S520802L	S520802M	S520802N
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520804L	S520804M	S520804N
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520806L	S520806M	S520806N
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520808L	S520808M	S520808N
		Полупрозрачно бяло	Морски камък	
Едномодулна		S520802R	S520802U	
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520804R	S520804U	
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S520806R	S520806U	
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540808R	S520808U	

Декоративни рамки

Odace Touch

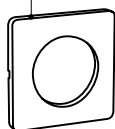
С външен кант в цвят алуминий



Характеристики

- Директива: 2006/95/EC
- Стандарт: EN 60669-1, NBN C 61-112-1, NF C 61-314, UNE 20315-1-1
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

с външен кант
в цвят алуминий



		Цвет алуминий	Драскан алуминий	Кроко
Едномодулна				
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530802	S530802J	S530802J1
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530804	S530804J	S530804J1
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530806	S530806J	S530806J1
		S530808	S530808J	S530808J1
		Опушен алуминий	Венге	Черен дъб
Едномодулна				
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530802K1	S530802P	S530802P1
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530804K1	S530804P	S530804P1
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530806K1	S530806P	S530806P1
		S530808K1	S530808P	S530808P1
		Полупрозрачно ледено зелено	Камък	
Едномодулна				
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530802S	S530802V	
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530804S	S530804V	
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S530806S	S530806V	
		S530808S	S530808V	

Декоративни рамки

Odace Touch

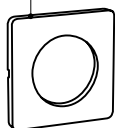
С външен кант в цвят антрацит



Характеристики

- Директива: 2006/95/EC
- Стандарт: EN 60669-1, NBN C 61-112-1, NF C 61-314, UNE 20315-1-1
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

външен кант
в цвят антрацит



		Алуминий	Драскан алуминий	Опушено огледало
Едномодулна				
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540802	S540802J	S540802K1
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540804	S540804J	S540804K1
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540806	S540806J	S540806K1
		Бронз	Дърво	Морски камък
Едномодулна				
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540808	S540808J	S540808K1
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540802L	S540802P3	S540802U
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540804L	S540804P3	S540804U
Едномодулна		S540806L	S540806P3	S540806U
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540808L	S540808P3	S540808U
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж			
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	Камък	Зебрано	
Едномодулна				
Двумодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540802V	S540802P4	
Тримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540804V	S540804P4	
Четиримодулна	71 mm, хоризонтален и вертикален монтаж	S540806V	S540806P4	
Едномодулна		S540808V	S540808P4	

Общи характеристики

- Кабели: от 1.5 до 2.5 mm² твърди/гъвкави/усукани кабели
- Работна температура на околния въздух: от 5 до 35 °C
- Директива: 2006/95/EC
- Стандарт: EN 60669-1
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

Ключове 10 AX – 250 V AC

Без крачета



S520201



S520203



S520204



S520205



S520211



S520214

	Еднополюсен ключ 10 AX, с безвинтови клеми	Девиаторен ключ 10 AX, с безвинтови клеми
Цвет		
<input type="checkbox"/> бял	S520201	S520203
<input type="checkbox"/> алуминий	S530201	S530203
	Светещ, със светодиодни модули S520290/291/292/293.	Светещ, със светодиодни модули S520290/291.
	Девиаторен ключ 10 AX, с безвинтови клеми, със силиконова изолация (*)	
Цвет		
<input type="checkbox"/> бял	S520204 ⁽¹⁾	
<input type="checkbox"/> алуминий	S530204 ⁽²⁾	
<input type="checkbox"/> антрацит	S540204 ⁽³⁾	
	⁽¹⁾ Светещ, със светодиодни модули S520290/291 ⁽²⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S530297 и светодиоден модул S520291 ⁽³⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S540297 и светодиоден модул S520291	
	Кръстат ключ 10 AX, с безвинтови клеми	Сериен ключ 10 AX, с безвинтови клеми
Цвет		
<input type="checkbox"/> бял	S520205 ⁽¹⁾	S520211
<input type="checkbox"/> алуминий	S530205 ⁽²⁾	S530211
<input type="checkbox"/> антрацит	S540205 ⁽³⁾	
	⁽¹⁾ Светещ, със светодиодни модули S520290/291 ⁽²⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S530297 и светодиоден модул S520291 ⁽³⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S540297 и светодиоден модул S520291	Светещ, със светодиодни модули S520290/291.
	Двоен девиаторен ключ 10 AX, с безвинтови клеми, със силиконова изолация (*)	
Цвет		
<input type="checkbox"/> бял	S520214 ⁽¹⁾	
<input type="checkbox"/> алуминий	S530214 ⁽²⁾	
<input type="checkbox"/> антрацит	S540214 ⁽³⁾	
	⁽¹⁾ Светещ, със светодиодни модули S520290/291 ⁽²⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S530298 и светодиоден модул S520291 ⁽³⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S540298 и светодиоден модул S520291	

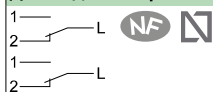
За LED лампите вижте таблицата на стр. 38

(*) Система със защита срещу напукване със силиконова изолация.



S520213

Двоен девиаторен ключ 10 AX, с безвинтови клеми



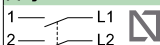
Цвет	
<input type="checkbox"/> бял	S520213
<input checked="" type="checkbox"/> алуминий	S530213

Светещ, със светодиодни модули S520290/291.
С крачета.

Ключове 16 AX – 250 V

Без крачета

Двуполюсен ключ 16 AX, с безвинтови клеми



Цвет	
<input type="checkbox"/> бял	S520262
<input checked="" type="checkbox"/> алуминий	S530262

Светещ, със светодиодни модули S520290/293.

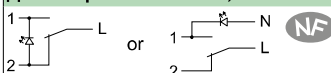


S520262

Ключове 10 AX – 250 V с глим лампа или индикаторна лампа

Без крачета

Девиаторен ключ 10 AX, с безвинтови клеми



Цвет	
<input type="checkbox"/> бял	S520263 ⁽¹⁾
<input checked="" type="checkbox"/> алуминий	S530263 ⁽²⁾
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	S540263 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Монтира се със светодиодна лампа S520290 (неокабелена)

⁽²⁾ Монтира се със светодиодна лампа S520291 (неокабелена)



S520263

За LED лампите вижте таблицата на стр. 38



S520206



S520246



S520256



S520266

Бутони 10 AX – 250 V

Без крачета

Бутон 10 AX, с безвинтови клеми



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520206 ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530206 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540206 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Светещ, със светодиодна лампа S520290/293

⁽²⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S530297 и светодиоден модул S520291/293

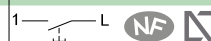
⁽³⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S540297 и светодиоден модул S520291/293

Бутон със символ "звънец" 10 AX, с безвинтови клеми



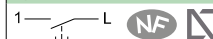
Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	S520246	S520256
<input type="checkbox"/> алуминий	S530246	S530256
<input type="checkbox"/> антрацит	S540246	

Бутон със символ "осветление" 10 AX, с безвинтови клеми



Светещ, със светодиодна лампа S520290/293.

Бутон с етикет 10 AX, с безвинтови клеми



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520266 ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530266 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540266 ⁽²⁾

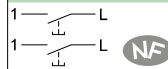
⁽¹⁾ Светещ, със светодиодна лампа S520290

⁽²⁾ Светещ, със светодиодна лампа S520291.

За LED лампите вижте таблицата на стр. 38



S520216

Двоен бутон 10 AX, с безвинтови клеми

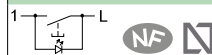
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520216 ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530216 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540216 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Светещ, със светодиодна лампа S520290⁽²⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S530298 и светодиоден модул S520291⁽³⁾ Светещ, с капак с отвор за индикатор S540298 и светодиоден модул S520291

S520276

Бутони с глим лампа 10 AX – 250 V

Без крачета

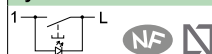
10 AX, с безвинтови клеми

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520276
<input type="checkbox"/> алуминий	S530276
<input type="checkbox"/> антрацит	S540276

- Капак с отвор за глим лампа
- Монтаж със светодиодна лампа S520292.



S520296

Бутон със символ "осветление" 10 AX, с безвинтови клеми

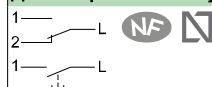
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520296
<input type="checkbox"/> алуминий	S530296

- Капак с отвор за глим лампа
- Монтаж със светодиодна лампа S520292.

С крачета

Ключ + бутон, осветени 10 AX – 250 V

Без крачета

Девиаторен ключ + бутон 10 AX (NO), с безвинтови клеми

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520284

Ключ и бутон, осветени, със светодиодни лампи S520290/291.

Девиаторен ключ + бутон 10 AX (NO/NC), с безвинтови клеми

Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520285 ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530285 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540285 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Ключ и бутон, осветени, със светодиодни лампи S520290/291⁽²⁾ Ключ и бутон, осветени, със светодиодни лампи S520291

S520285

За LED лампите вижте
таблицата на стр. 38

Акcesoари за ключове и бутони

LED лампи

Оранжев LED, 1.5 mA 250 V, с окабеляване



S520290

S526290 ⁽¹⁾

- За RL лампи
 - За индикация (управление на товари) / глим (ориентиране в помещение)
 - За подсветка на бели капаци за механизми при дневни условия
 - Само в случаите, когато по-малко от 5 бутона с глим-лампа работят с таймер в общите помещения (коридори, стълбища)
 - Да не се използва като допълнителен бутон за бутон с таймер (S520535).
- ⁽¹⁾ Прозрачна опаковка.

Син LED, 0.15 mA 250 V, с окабеляване



S520291

- За RL и специални товари
- За индикация (управление на товари) / локация (ориентиране в помещение)
- За дневни условия се изискват бели или алуминиеви капаци с прозорчета
- За подсветка на бели капаци в условия на пълна тъмнина (напр. спални помещения)
- Само в случаите, когато по-малко от 5 бутона с глим-лампа работят с таймер в общите помещения (коридори, стълбища)
- Макс. 10 бутона (S520276 или S520296) със син LED (S520291) като допълнителни бутони за бутон с таймер (S520535).

Син LED, 0.15 mA 250 V, plug & play



S520292

- За RL и специални товари
- За подмяна/ поддръжка на бутони S520276/S520296/S525276
- За единичен еднополюсен ключ и еднополюсен бутон
- Само за локация
- За дневни условия се изискват бели или алуминиеви капаци с прозорчета
- За подсветка на бели капаци в условия на тъмнина (напр. спални помещения)
- Само в случаите, когато по-малко от 5 бутона с глим-лампа работят с таймер в общите помещения (коридори, стълбища)
- Макс. 10 бутона (S520276 или S520296) със син LED (S520291) като допълнителни бутони за бутон с таймер (S520535).

Син LED, 5 mA 12-48 Vdc, plug & play

S520293

- За ключове и бутони за управление на входни системи и звънци
- За дневни условия с бели или алуминиеви капаци с прозорчета
- Само за локация.



S520290



S520291



S520292



S520293



S520297



S520298

Капаци с прозорчета

	Капак	Двоен капак
Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	S520297 ⁽¹⁾	S520298 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530297 ⁽³⁾	S530298 ⁽³⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540297 ⁽³⁾	S540298 ⁽³⁾

- Доставка се с:

⁽¹⁾ 1 светодиодна лампа S520291

⁽²⁾ 2 светодиодни лампи S520291

⁽³⁾ без LED лампа

- Специално за RL и специални товари

- Индикация (управление на товари) / глим (ориентация в помещения) през деня.









S520299

Акcesoар за трансформиране на ключ в бутон


Spring**S520299**

10 бр., доставят се с инструмент за позициониране.

Таблица с LED лампи

		Глим лампа / Индикаторна лампа		Глим лампа	
		S520290/S526290	S520291	S520292	S520293
		Оранжев LED 1.5 mA 250 V, с окабеляване	Син LED 0.15 mA 250 V, с окабеляване	Син LED 0.15 mA 250 V, plug&play	Син LED 5 mA 12-48 Vdc, plug&play
	Еднополюсен S520201	☀	☀ (1)	☀ (1)	☀
	Девиаторен S520203 S520204 S530204 (5) / S540204 (6)				
	Кръстат S520205 S530205 (5) / S540205 (6)	☀			
	Двоен S520211	☀			
	Двоен девиаторен S520213 S520214 S530214 (5) / S540214 (6)	☀			
	Двуполусен S520262	☀			

Осветени бутони



	Бутон S520206 (2) F S530206 (2)(5) / S540206 (2)(6)	☀	☀ (1)	☀ (1)(4)	☀
	Бутон със символ "звънец" S520246 S530246 / S540246	☀			☀
	Бутон със символ "осветление" S520256 (2)	☀			☀
	Бутон с етикет S520266 S530266 (5) / S540266 (6)	☀	☀		
	Двоен бутон S520216 S530216 (5) / S540216 (6)	☀	☀ (1)		

Ключ + осветени бутони

	Девиаторен ключ + бутон S520284 S520285 S530285 (5) / S540285 (6)	☀	☀ (1)		
---	---	---	----------	--	--

Бутони с глим лампа

	Бутон S520276 S520296 S530276 (5) / S540276 (6)	☀ (2)	☀ (1)(4)	☀ (3)(4)	
---	---	----------	-------------	-------------	--

-  Дневна светлина
-  Тъмнина (капаци без прозорче)

- (1) С капак с прозорче (S520297/S520298).
- (2) Когато по-малко от 5 бутона работят с таймери за монтаж на DIN-шина (специално предназначени за общи помещения като коридори, стълбища). Когато повече от 5 бутона работят с таймери за монтаж на DIN-шина, тогава се изискват лампи S520291, S520292.
- (3) Монтаж с лампа.
- (4) Добавят се максимум 10 бутона (S5x0276 или S5x0296) със син LED (S520291) като допълнителни бутони за бутон с таймер (S5x0535).
- (5) За ключовете и бутоните с алуминиево покритие (S53xxxx), които трябва да бъдат осветени, стандартните капаци трябва да бъдат заменени с капаки с прозорче S53097 или S53098.
- (6) За ключовете и бутоните с покритие антрацит (S54xxxx) които трябва да бъдат осветени, стандартните капаки трябва да бъдат заменени с капаки с прозорче S540297 или S540298.

Механизми

Специализирани механизми за управление

Общи характеристики

- Кабели: от 1,5 до 2,5 mm² твърди/гъвкави/усукани кабели
- Работна температура на околния въздух: от 5 до 35 °C
- Директива: 2006/95/EC
- Стандарт: EN 60669-1
- Степени на заащита: IP21 D/IK04.

Механизми за управление на щори

Без крачета



S520208

Ключ 6 AX, 3 капака / 3 позиции, безвинтови клеми



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520208
<input type="checkbox"/> алуминий	S530208
<input type="checkbox"/> антрацит	S540208

- За управление на двигател за щори със стопер за край на движението
- По-интуитивни и ергономични бутони с централен бутон STOP.



S520207

Бутон 6 A, 2 капака, 3 позиции, с безвинтови клеми



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520207
<input type="checkbox"/> алуминий	S530207
<input type="checkbox"/> антрацит	S540207

- За управление на двигател за щори със стопер за край на движението.
- Интуитивен и ергономичен.
- 3 позиции на бутон: -1 (активиран), 0 (стоп), +1 (неактивиран).



S520227

Бутон 10 AX, бутон NO (1-2), STOP (1+2) за автоматично управление, с безвинтови клеми



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520227
<input type="checkbox"/> алуминий	S530227

- За управление на двигател за щори без стопер за край на движението.
- Бутони ляв-НАГОРЕ/десен-НАДОЛУ
- За спиране на двигателя в дадено положение, двата бутона трябва да бъдат задвижени едновременно.

С крачета

Механизми за управление на вентилатори

Без крачета



S520233

Механизъм за регулиране на скоростта 10 AX, с безвинтови клеми



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520233
<input type="checkbox"/> алуминий	S530233
<input type="checkbox"/> антрацит	S540233

Механизъм за регулиране на скоростта 6 AX, 3-степенен, с безвинтови клеми



Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520243
<input type="checkbox"/> алуминий	S530243
<input type="checkbox"/> антрацит	S540243

По-интуитивни и ергономични бутони с централен STOP бутон.



S520243



Ротативни електронни димери

С демонтирани крачета



	Ротативен димер-девиатор 40-600 VA	Ротативен димер-девиатор 20-420 VA	Ротативен димер-девиатор 9-100 VA	Ротативен димер-девиатор 4-400 VA
Цвят				
<input type="checkbox"/> бял	S520511	S520515	S520518	S520512
<input type="checkbox"/> алуминий	S530511	S530515	S530518	S530512
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	S540511	S540515	S540518	S540512
Характеристики				
Двупроводно свързване	■	■	■	■
Регулиране	Въртене на 270°, включване/изключване с бутон			
Номинално работно напрежение	230 V AC, 50 Hz			
Защита	Стопяем предпазител 6,3 A/250 V, тип H (включително)	Електронна	Стопяем предпазител 4,0 A/250 V, тип H (включително)	Електронна
Кабели	от 1.5 до 2.5 mm ² твърди/гъвкави/усукани кабели			
Работна температура на околния въздух	от 5 до 35 °C			
Директиви	<ul style="list-style-type: none"> • 2006/95/EC • електромагнитна съвместимост 2004/108/EC 			
Стандарти	EN 60669-2-1			
Степен на защита	IP20/IK02			
Товари				
Лампи с нажежаема жичка 230 V AC	40 - 600 W	20 - 420 W	20 - 100 W	4 - 400 W
Халогенни лампи 230 V AC	40 - 600 W	20 - 420 W	20 - 100 W	4 - 400 W
Халогенни лампи HH с феромагнитен трансформатор	40 - 600 VA	20 - 420 VA	20 - 100 VA	4 - 400 VA
Халогенни лампи HH с електронен трансформатор	-	20 - 420 VA	-	4 - 400 VA
Специални товари 230 V AC	-	-	9-100 W ⁽¹⁾	-
LED лампи (RC-режим)	-	-	-	4 - 200 VA
LED лампи (RL-LED-режим)	-	-	-	4 - 40 VA

Детектори за движение и присъствие

С демонтирани крачета



40-350 W, 2 wires

10 A, 3 wires



Цвет		
<input type="checkbox"/> бял	S520524	S520525
<input type="checkbox"/> алуминий	S530524	S530525
<input type="checkbox"/> антрацит	S540524	S540525
Характеристики		
Ръчно управление с НЗ бутони	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Зона на детектора за движение (височина на монтаж на PIR: 1.2 m)	10 x 20 m	10 x 28 m
Зона на детектора за присъствие (височина на монтаж на PIR: 1.2 m)	10 x 18 m	10 x 18 m
Обхват	<ul style="list-style-type: none"> ● Хоризонтален: 112 ° ● Вертикален: 6 ° 	
Режими за избор	A: автоматичен (бутони в серия: макс. 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
	M: ръчен	<input checked="" type="checkbox"/>
	S: слейв (свързани слейв устройства: макс. 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
Настройка на нивото на осветеност	5 до 1000 Lux	
Време за пуск	10 s	
Времезакъснение	5 s до 20 min.	
Разширен таймер	30 мин.	
Номинално работно напрежение	230 V AC - 50 Hz	
Тип защита	Електронна	
Брой PIR, свързани в паралел за един товар	Максимум 3	-
Окабеляване	1.5 до 2.5 mm ² твърди/усукани/гъвкави кабели	
Работна температура на околния въздух	5 до 35 °C	
Декласиране	5 W за °C над 250 °C	-
Директиви	<ul style="list-style-type: none"> ● 2006/95/EC ● електромагнитна съвместимост 2004/108/EC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2006/95/EC ● електромагнитна съвместимост 2004/108/EC
Стандарти	<ul style="list-style-type: none"> ● EN 60669-2-1 ● EN 61000-6-2 	<ul style="list-style-type: none"> ● EN 60669-2-1
Степен на защита	IP20/IK04	
Товари		
Лампа с нажежаема жичка 230 V AC	40-350 W (1)	2300 W
Халогенни лампи 230 V AC	40-350 W (1)	2000 W
Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор	-	1050 VA
Халогенни лампи НН с електронен трансформатор	-	1150 VA
Луминесцентни лампи 230 V AC, паралелно компенсирани 140 µF	-	2000 VA cos φ = 0,9
Луминесцентни лампи 230 V AC с електронен баласт	-	900 W
Компактни луминесцентни лампи 230 V AC	-	500 VA
230 V AC двигатели, вентилатори	-	200 VA

(1) Минимални товари за паралелен монтаж:

- 40 W за 1 PIR в паралел
- 50 W за 2 PIR в паралел
- 80 W за 3 PIR в паралел

Ключ с времезакъснение

С демонтирани крачета



8 A-1840 W/VA, регулиране на времето на изключване от 2 s до 12 минути



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял		S520535
<input type="checkbox"/> алуминий		S530535
Характеристики		
Номинален ток		8 A - 230 V AC, 50 Hz
Тип защита		Електронна
Свързани допълнителни устройства		<ul style="list-style-type: none"> ● Максимум 25 допълнителни бутона без LED индикация ● Максимум 10 допълнителни бутона с LED индикация
LED за индикация на състояние		Син LED за индикация на изключено състояние на товара
Кабели		От 1.5 до 2.5 mm ² твърди/гъвкави/усукани кабели
Работна температура на околния въздух		От 5 до 35 °C
Директиви		<ul style="list-style-type: none"> ● 2006/95/EC ● електромагнитна съвместимост 2004/108/EC
Стандарт		EN 60669-1
Степен на защита		IP20/IK04
Товари		
Лампи с нажежаема жичка 230 V AC		1840 W
Халогенни лампи 230 V AC		1840 W
Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор		1840 VA
Халогенни лампи НН с електронен трансформатор		1840 VA
Луминесцентни лампи 230 V AC с конвенционален баласт		1840 W
Компактни луминесцентни лампи 230 V AC		500 VA
Нагревател 230 V AC		1840 W
Двигатели, вентилатори 230 V AC		690 W

Ключ-карта с глим лампа

Без крачета



10AX



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял		S520283
<input type="checkbox"/> алуминий		S530283
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит		S540283
Характеристики		
Номинално работно напрежение		250 V AC ± 10%, 50 Hz
Глим лампа		Синя (включена в комплекта S520291)
Консумация		0.15 mA
Тип контакт		1 NO
Кабели		1.5 до 2.5 mm ² твърди, усукани, гъвкави кабели
Работна температура на околния въздух		5 до 35 °C
Дебелина на картата		0.7 mm min, 1 mm max
Директиви		2006/95/EEC
Стандарт		EN 60669-1
Степен на защита		IP20D/IK04

Термостати

С демонтирани крачета



8 А, електронен стаен термостат, топло/студено

10 А, електронен термостат с външен сензор за подово отопление



Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	S520501	S520507
<input checked="" type="checkbox"/> алуминий	S530501	S530507
Характеристики		
Обхват на регулиране на температурата	5 до 30 °C	5 до 45 °C
Точност на измерване	± 0.5 °C	± 0.5 °C
Вид и състав на контакта	NO, C, NC	NO
Видове товари	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 А активни ● 5 А индуктивни 	10 А активни
Локална сигнализация	<ul style="list-style-type: none"> ● Зелен светодиода за индикация на включено захранване ● Червен/син двуцветен светодиода за приложения за отопление и климатизация 	<ul style="list-style-type: none"> ● Зелен светодиода за индикация на включено захранване ● Червен светодиода за приложения за отопление
Номинално работно напрежение	230 V AC, 50 Hz	
Тип защита	Електронна	
Кабели	От 1.5 до 2.5 mm ² твърди/гъвкави/усукани кабели	
Работна температура на околния въздух	От 0 до 35 °C	
Директиви	<ul style="list-style-type: none"> ● 2006/95/EC ● Електромагнитна съвместимост 2004/108/EC 	
Стандарт	EN 60730-2-9	
Степен на защита	IP20/IK04	



Термостат със сензорен екран 10 А

Програмируем седмичен термостат



Цвят		
<input checked="" type="checkbox"/> черен	S520509	S520508
Характеристики		
Обхват на настройка на температурата	режим въздух	+ 5 до + 30 °C
	режим подово отопление	+ 5 до + 50 °C
	двоен режим	+ 5 до + 30 °C
	пилотен проводник	6 команди
	регулируемо намаляване на температурата	± 0 до 9 °C
Точност на измерване	± 0.5 °C	
Функции за сигнализация	<ul style="list-style-type: none"> ● задаване на стойност на температурата ● реле ON/OFF 	
Тип контакт	NO	
Номинален товар	<ul style="list-style-type: none"> ● активен: 10 А ● индуктивен: 1 А 	
Тип защита	<ul style="list-style-type: none"> ● стопяем предпазител 10А ● електронна защита от претоварване 	
Номинално работно напрежение	230 V AC, 50 Hz	
Диплей	2 цифри, син	
Кабели	От 1.5 до 2.5 mm ² твърди/гъвкави/усукани кабели	
Работна температура на околния въздух	От 0 °C до +35 °C	
Стандарт	2004/108/EC, 2006/95/EEC, EN 60730-2-9	
Степен на защита	IP20/IK04	

Доставя се с 4 m подов температурен сензор.

Общи характеристики

- Номинално работно напрежение: 250 V AC - 50 Hz
- Възможности за свързване: от 1.5 до 4 mm² твърди/гъвкави/усукани кабели
- Възможности за свързване за: S520049:
 - 1.5 до 4 mm² твърди/усукани кабели
 - 1.5 до 2.5 mm² гъвкави кабели
- Диелектрична якост: 0 до 2000 V
- Работна температура на околния въздух: 5 до 35 °C
- Степен на защита: IP21 D/IK04.



S520057



S520037



S521087



S521087E



S520059



S520039

Контактни излази Шуко

Без крачета

	Контактен излаз шуко 16 A 2P + E, с детска защита, с безвинтови клеми	Контактен излаз шуко 16 A 2P + E, с детска защита, с винтови клеми
Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	S520057	S520037
<input type="checkbox"/> алуминий	S530057	S530037
<input type="checkbox"/> антрацит	S540057	

Стандарти: UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2.

	Двоен контактен излаз шуко 16 A 2P + E, с детска защита, с винтови клеми, полуграден вертикален, с капак Styl
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S521087
<input type="checkbox"/> алуминий	S521087E

- Стандарти: UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2
- Специално предназначен за ремонтни дейности.

Контактни излази френски стандарт

Без крачета

	Контактен излаз 16 A 2P + E, с детска защита, с безвинтови клеми
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520059
<input type="checkbox"/> алуминий	S530059
<input type="checkbox"/> антрацит	S540059

Стандарт: NF C 61-314.

	Контактен излаз 16 A 2P + E, с детска защита, с винтови клеми
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520039
<input type="checkbox"/> алуминий	S530039
<input type="checkbox"/> антрацит	S540039

- Стандарт: NF C 61-314
- Специално предназначен за ремонтни работи, дълбочина 30 mm
- Конзоли за вграден монтаж CE60.

Механизми

Информационни розетки

Информационни розетки

Информационни розетки RJ45

Общи характеристики

- Тип кабел: усукана двойка
- Съвместимост на продукта: infraplus, Actassi s-one
- Клеми: IDC
- Брой клеми: 1
- Работна температура на околния въздух: от 5 до 35 °C
- Степен на защита: IP21.

Без крачета



S520471

Категория 5е, неекранирана	
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520471 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530471 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540471 ⁽²⁾

- Стандарти:
- EN 50173-1
 - ISO/IEC 11801
 - IEC 60603-7
 - TIA/EIA-568
 - TIA/EIA-568-A-5
 - IEC 60603-7-3.



S520475



S520476

Категория 6, неекранирана		Категория 6, екранирана	
Цвят			
<input type="checkbox"/> бял	S520475 ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> бял	S520476 ⁽⁴⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530475 ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> алуминий	S530476 ⁽⁴⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540475 ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> антрацит	S540476 ⁽⁴⁾

- Стандарти:
- EN 50173-1
 - ISO/IEC 11801
 - IEC 60603-7
 - TIA/EIA-568
 - IEC 60603-7-5
 - ANSI/TIA/EIA-568-B-2
 - ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1.



S520477

Категория 6а, екранирана	
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520477 ⁽³⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530477 ⁽³⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540477 ⁽³⁾

- Стандарти:
- EN 50173-1
 - ISO/IEC 11801
 - IEC 60603-7
 - TIA/EIA-568
 - IEC 60603-7-5
 - ANSI/TIA/EIA-568-B-2
 - ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1.



S520481

Категория 5е, неекранирана, двойна	
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520481 ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530481 ⁽²⁾

- Стандарти:
- EN 50173-1
 - ISO/IEC 11801
 - IEC 60603-7
 - TIA/EIA-568
 - TIA/EIA-568-A-5
 - IEC 60603-7-3.



S520485



S520486

Категория 6, неекранирана, двойна		Категория 6, екранирана, двойна	
Цвят			
<input type="checkbox"/> бял	S520485 ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> бял	S520486 ⁽⁴⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530485 ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> алуминий	S530486 ⁽⁴⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540485 ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> антрацит	S540486 ⁽⁴⁾

- Стандарти:
- EN 50173-1
 - ISO/IEC 11801
 - IEC 60603-7
 - TIA/EIA-568
 - IEC 60603-7-5
 - ANSI/TIA/EIA-568-B-2
 - ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1.



VDIB17725U



VDIB17726B

Каталожни номера на конектори Actassi S-one RJ45, включени в информационните розетки Odace infraplus:

⁽²⁾ VDIB17725U, ⁽³⁾ VDIB17726U, ⁽⁴⁾ VDIB17726B.



S520400



S520410

Акcesoари за информационни розетки RJ45

Цвят	Централен капак + монтажна рамка без крачета, единична	Централен капак + монтажна рамка без крачета, двойна
□ бял	S520400	S520410
■ алуминий	S530400	S530410
■ антрацит	S540400	S540410

- Доставка се без конектори
- Носач за конектор RJ45 с размери infraplus.

Розетки TV/R/SAT

Индивидуални TV розетки

Общи характеристики

- TV конектор: мъжки IEC 9.52 mm
- Ниво на затихване:
 - 1.5 dB за TV сигнал при 5 до 1800 MHz
 - 2.5 dB при 1800 до 2150 MHz
- Тип кабел: коаксиален
- Работна температура на околния въздух: 5 до 35 °C
- Стандарт: EN 50083-4
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

Без крачета



S520445

TV розетка	
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520445
<input type="checkbox"/> алуминий	S530445
<input type="checkbox"/> антрацит	S540445

Индивидуални SAT розетки

Характеристики

- SAT конектор: тип F
- Ниво на затихване: 1.5 dB за SAT сигнал при 950 до 2150 MHz
- Тип кабел: коаксиален
- Работна температура на околния въздух: 5 до 35 °C
- Директива: 2006/95/EC
- Стандарт: EN 50083-4
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

Без крачета



S520446

SAT розетка	
Цвят	
<input type="checkbox"/> бял	S520446
<input type="checkbox"/> алуминий	S530446
<input type="checkbox"/> антрацит	S540446

Излаз тип F.

Розетки TV/R

Без крачета



TV/R розетка,
единствен извод

TV/R розетка,
междинна в серия

TV/R розетка,
последна в серия

Цвет				
<input type="checkbox"/> бял		S520451	S520453	S520452
<input type="checkbox"/> алуминий		S530451	S530453	S530452
<input type="checkbox"/> антрацит		S540451	S540453	S540452
Характеристики				
Входове		1	1	1
Честота	TV	MHz	125-862	125-862
	R	MHz	5-108	5-108
Затихване при преминаване (1)	TV	dB	-	≤ 3
	R	dB	-	≤ 3
Затихване при деривация (2)	TV	dB	≤ 1.5	11 ± 1.5
	R	dB	≤ 1.5	11 ± 1.5
Изолация	TV-R	dB	≥ 22	≥ 25
	TV-Out	dB	-	≥ 20
	R-Out	dB	-	≥ 20
Загуба при връщане (3)	In/Out	dB	≥ 10	≥ 10
	TV	dB	≥ 10	≥ 10
	R	dB	≥ 12	≥ 12
Конектор	TV		Мъжки IEC 9.52 mm	
	R		Женски IEC 9.52 mm	
Тип кабел		Коаксиален		
Работна температура на околния въздух		От 5 до 35 °C		
Стандарт		EN 50083-4		
Степен на защита		IP21 D/IK04		

(1) Загуби (в dB) между входа и изхода

(2) Загуби (в dB) между входа и изходите

(3) Когато част от сигнала се изпраща обратно към кабела. Това е измерената стойност (в dB) на отразената енергия. Високите стойности означават по-малко отразена енергия.

Розетки R-TV/SAT

Без крачета



R-TV/SAT розетка,
единствен извод



R-TV/SAT розетка,
междинна в серия



R-TV/SAT розетка,
последна в серия

Цвят				
<input type="checkbox"/> бял			S520454	S520456
<input type="checkbox"/> алуминий			S530454	S530456
Характеристики				
Входове			1	1
Честота	R-TV	MHz	5-862	5-862
	SAT	MHz	950-2400	950-2400
Затихване при преминаване (1)	TV	dB	-	≤ 3
	R	dB	-	≤ 3
	SAT	dB	-	≤ 3
Затихване при деривация (2)	R-TV	dB	≤ 2.5	11 ±2
	SAT	dB	≤ 3	12 ±2
Изолация	TV-R	dB	-	-
	TV-Out	dB	-	≥ 18
	R-Out	dB	-	-
	SAT-TV	dB	≥ 15	≥ 15
	SAT-Out	dB	-	≥ 15
Загуба при връщане (3)	In/Out	dB	≥ 8	≥ 8
	TV	dB	≥ 8	≥ 8
	R	dB	≥ 8	≥ 8
	SAT	dB	≥ 8	≥ 8
Конектор	R-TV		Мъжки IEC 9.52 mm	
	SAT		Женски IEC 9.52 mm	
Пропускащ DC			-	SAT max 30 V 1 A
Тип кабел			Коаксиален	
Работна температура на околния въздух			От 5 до 35 °C	
Директива			2006/95/EC	
Стандарт			EN 50083-4	
Степен на защита			IP21 D/IK04	

(1) Загуби (в dB) между входа и изхода

(2) Загуби (в dB) между входа и изходите

(3) Когато част от сигнала се изпраща обратно към кабела. Това е измерената стойност (в dB) на отразената енергия. Високите стойности означават по-малко отразена енергия.

TV/SAT/R розетки

Без крачета



TV/SAT/R розетка,
единична

TV/SAT/R розетка,
единична

Цвят		S520461		S520460	
<input type="checkbox"/> бял		S520461		S520460	
<input type="checkbox"/> алуминий		S530461		S530460	
<input type="checkbox"/> антрацит		S540461		S540460	
Характеристики					
Входове		1		2	
				вход 1	вход 2
Честота	TV	MHz	125-862	125-862	-
	R	MHz	5-108	-	5-2400
	SAT	MHz	950-2400	950-2400	
Затихване при преминаване (1)	TV	dB	-	-	-
	R	dB	-	-	-
	SAT	dB	-	-	-
Затихване при деривация (2)	TV	dB	≤ 3	≤ 3	-
	R	dB	≤ 2.5	≤ 3	-
	SAT	dB	≤ 3	-	≤ 3
Изолация	TV-R	dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12
	TV-Out	dB	-	-	-
	R-Out	dB	-	-	-
	SAT-TV	dB	≥ 18	≥ 25	≥ 25
	SAT-Out	dB	-	-	-
Загуба при връщане (3)	In/Out	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10
	TV	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10
	R	dB	≥ 12	≥ 10	≥ 10
	SAT	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10
Конектор	TV	Мъжки IEC 9.52 mm			
	R	Женски IEC 9.52 mm			
	SAT	Женски IEC 9.52 mm			
Пропускащ DC		SAT max 30 V 1 A			
Тип кабел		Коаксиален			
Работна температура на околния въздух		От 5 до 35 °C			
Стандарт		EN 50083-4			
Степен на защита		IP21 D/IK04			

(1) Загуби (в dB) между входа и изхода

(2) Загуби (в dB) между входа и изходите

(3) Когато част от сигнала се изпраща обратно към кабела. Това е измерената стойност (в dB) на отразената енергия. Високите стойности означават по-малко отразена енергия.

Капази за R-TV/SAT розетки



S520440



S520441



S520645

Цвят	Капази TV/R	Капази R-TV/SAT
<input type="checkbox"/> бял	S520440	S520441
<input type="checkbox"/> алуминий	S530440	S530441

- Съвместим със специализирани TV розетки (Televes, Ikusi, Mir, Triax ...)
- Монтаж с винтове.

Цвят	Капак за TV розетка
<input type="checkbox"/> бял	S520645
<input type="checkbox"/> алуминий	S530645
<input type="checkbox"/> антрацит	S540645

FM радио+високоговорител

Характеристики

- Номинално работно напрежение: 230 V AC
- Консумация: 2 W
- Изходен сигнал: 0,8 W (16 Ω)
- Чувствителност на антената: 3,5 μV
- Брой предварително настроени станции: 10
- Кабели: 1.5 до 4 mm² твърди/гъвкави/усукани кабели
- Работна температура на околната среда: - 5 до + 45 °C
- Стандарти: EN 60065:2003, EN 55013:2002, EN 55013/A1:2002,
- Степен на защита: IP20 D/IK04.

Без крачета



S520583

FM радио + високоговорител 2"	
Цвет	
<input type="checkbox"/> бял	S520583
<input type="checkbox"/> алуминий	S530583
<input type="checkbox"/> антрацит	S540583

USB зарядно устройство

Общи характеристики

- Номинално работно напрежение: 100/240 V AC - 50/60 Hz
- Входна мощност: 7.5 W
- Изходна мощност: 5 V DC - 1 A
- Конектори на изхода: USB 2.0
- Консумация без товар: < 0.1 W
- Кабели: 1.5 до 2.5 mm² твърди/усукани/гъвкави
- Защита: защитен срещу късо съединение
- Работна температура на околния въздух: - 5°C до + 40°C
- Стандарт: EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-4, EU-директива 2002/95/EC, WEEE-директива 2002/96/EC
- Клас на електрическа изолация: клас II
- Съответствие с екологични директиви: REACH регламент (EC) N° 19072006
- Съвместимост: Apple, Atmel, Emblaze mobile, Huawei Technologies, LGE, Motorola Mobility, Nokia, Qualcomm, Research in Motion, Samsung, Sony Ericsson, TCT mobile (ALCATEL) и Texas Instruments.

Без крачета



S520408

S520409

USB зарядно устройство, единично		USB зарядно устройство, двойно
Цвет		
<input type="checkbox"/> бял	S520408	S520409 ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/> алуминий	S530408	S530409 ⁽¹⁾
<input type="checkbox"/> антрацит	S540408	S540409 ⁽¹⁾
	• Консумация без товар: < 0.1 W	• Консумация без товар: < 0.2 W

HDMI розетка

Общи характеристики

- Тип електрическа верига: видео/аудио
- Проводник: екранирана усукана двойка
- Тип екраниране на кабела: STP
- Съвместимост на продукта: Actissi s-one, Infraplus
- Работна температура на околния въздух: от - 5 до + 40 °C
- Стандарти: EN50157, EN50049
- Степен на защита: IP21/IK04.

Без крачета

HDMI излаз тип A

Цвят

бял **S520462** ⁽¹⁾

алуминий **S530462** ⁽¹⁾

антрацит **S540462** ⁽¹⁾

- За свързване на мултимедийни устройства (TV Box, DVD плейър, TV и др.) с HDMI пач корда и HDMI розетка за стенен монтаж
- Доставка се с 20 cm кабел.



S520462

HD15 розетка

Общи характеристики

- Тип конектор: VGA и MMINI-JACK
- Тип електрическа верига: видео/аудио
- Работна температура на околния въздух: от - 5 до + 40 °C
- Стандарти:
 - UL94 : Тест за запалимост на платмасови материали
 - JIS-H3100 : Месингова лента
 - JIS G3141 : Стоманени листове и ленти, SPCC
 - IEC 512-7 Тест 13b : Измерване на сила на вкарване / изтегляне
 - IEC 512-3 Тест 5b: Тест за номинален ток.
 - IEC 998-1
 - IEC 998-2-1
- Степен на защита: IP21/IK04.

Без крачета

HD15 излаз, женски

Цвят

бял **S520463** ⁽¹⁾

алуминий **S530463** ⁽¹⁾

антрацит **S540463** ⁽¹⁾

- За свързване на PC или лаптоп с VGA видео карта към видео проектор или друго устройство с HD15 конектор през HD15 пач корда с аудио стерео 3.5 mm жак и розетка за стенен монтаж с HD15 женски излаз и 3.5 mm стерео жак
- Доставка се с 20 cm кабел.



S520463

Троен RCA излаз

Общи характеристики

- Тип конектор: RCA
- Тип електрическа верига: видео/аудио
- Работна температура на околния въздух: от - 5 до + 40 °C
- Степен на защита: IP21/IK04.

Без крачета

Троен RCA излаз

Цвят

бял **S520464** ⁽¹⁾

алуминий **S530464** ⁽¹⁾

антрацит **S540464** ⁽¹⁾

- За свързване на мултимедийни устройства (VCR, усилвател и др.) с композитни видео и аудио стерео конектори чрез тройна RCA пач корда и тройна RCA розетка за стенен монтаж.



S520464

Телефонни розетки

Общи характеристики

- Работна температура на околния въздух: от 5 до 35 °C
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

Телефонна розетка RJ12

Без крачета



S520497



S520494

Цвет	6 контакта, с винтови клеми	6 контакта, RITA, с винтови клеми
<input type="checkbox"/> бял	S520497	S520494
<input type="checkbox"/> алуминий	S530497	S530494
	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарти: <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50173-1 ○ ISO 8877 ○ ISO/IEC 11801 ○ RD 2304/1994 ○ TIA/EIA-568. • За ремонтни работи. 	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарти: <ul style="list-style-type: none"> ○ EN 50173-1 ○ ISO 8877 ○ ISO/IEC 11801 ○ RD 2304/1994 ○ TIA/EIA-568 • За ремонтни работи в жилищни сгради, за португалския пазар • Тип кабел: усукана двойка.

Розетки за високоговорители

Общи характеристики

- Кабели: 1.5 до 2.5 mm² твърди/гъвкави/усукани кабели
- Работна температура на околния въздух: от 5 до 35 °C
- Степен на защита: IK04.



S520487



S520488

Цвет	Розетка за високоговорител	Двойна розетка за високоговорител
<input type="checkbox"/> бял	S520487	S520488
<input type="checkbox"/> алуминий	S530487	S530488
<input type="checkbox"/> антрацит	S540487	S540488

С крачета

Електронен звънец



Електронен звънец



Цвет	
<input type="checkbox"/> бял	S520580
<input type="checkbox"/> алуминий	S530580
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	S540580
Характеристики	
Номинално работно напрежение	250 V AC, 50/60 Hz
Акустично ниво	70 dB/1m
Тип сигнализация	5 мелодии
Тип защита	Стопяем предпазител - 10 A
Свързани допълнителни устройства	10 стандартни бутона, свързани в паралел
Брой вериги	1
Кабели	1.5 до 4 mm ² твърди/гъвкави/усукани кабели
Работна температура на околния въздух	5 до 35 °C
Директиви	<ul style="list-style-type: none"> • 2006/95/EC • Електромагнитна съвместимост 2004/108/EC
Стандарт	IEC 62080
Степен на защита	IP21 D/IK04

Механизми

Акcesoари

Капаци за свободни модули

Общи характеристики

- Работна температура на околния въздух: от 5 до 35 °C
- Стандарт: EN 60669-1
- Директива: 2006/95/EEC
- Степен на защита: IP21 D/IK04.

Без крачета

Капаци за свободни модули

Цвят

бял S520666

алуминий S530666

антрацит S540666



S520666

Кабелни излази

Общи характеристики

- Брой вериги: 2
- Кабели: от 1.5 до 2.5 mm² твърди/гъвкави/усукани кабели
- Работна температура на околния въздух: от 5 до 35 °C
- Стандарти: EN 60669-1
- Директива: UTE C 61-392
- Степен на защита: IP21C/IK04.

Без крачета

16 A за кабели Ø 6-12 mm



Цвят

бял S520662

алуминий S530662

антрацит S540662



S520662

Крачета

Комплект крачета (1 комплект)



S520690

- Дължина: 14 mm
- Доставка се в найлонов плик с 10 броя.

Комплект удължители за крачета



S520691

- Да се използват с комплект крачета S52x690
- Допълнителна дължина: 20 mm
- Доставка се в найлонов плик с 10 броя.



S520690



S520691

Предаватели

Бутони с батерия

Общи характеристики

- Честота на предаване: 868 MHz
- Работно разстояние:
 - 10...50 m на закрито
 - 300 m на открито
- Брой батерии: 1 литиева батерия CR2032 - 3 V 5 до 7 години
- Експлоатационен живот в цикли: 20 000 цикъла
- Работна температура на околния въздух: - 25 до 70 °C
- Относителна влажност: 20 до 95 %
- Директиви: електромагнитна съвместимост 2004/108/EC, 99/5/EC
- Стандарти: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, ETSI EN 300220, ETSI EN 301489
- Степен на защита: IP20/IK02.



S520571



S520577

	Бутон за щори и осветление	Бутон за щори
Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	S520571	S520577
<input type="checkbox"/> алуминий	S530571	S530577
<input type="checkbox"/> антрацит	S540571	S540577
	Доставя се с: <ul style="list-style-type: none"> • 1 широк и 2 тесни капака за бутони • комплект от 8 символа за персонализация на бутоните. 	Доставя се с: <ul style="list-style-type: none"> • 1 широк капак за бутон • комплект от 4 символа за персонализация на бутоните.

повече за програмирането
на стр. 114-115

Комбинирани модули

С демонтирани крачета

Комбинирани релета



Комбиниран димер



Комбиниран бутон за щори



20 - 315 W,
2-проводен

10 A - 2300 W,
3-проводен

20 - 315 W,
2-проводен

3 A - 690 W,
3-проводен



Цвят

бял

алуминий

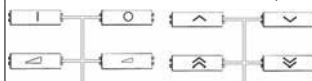
антрацит

Характеристики

Доставя се с

• 1 широк и 2 тесни капака за бутон

• комплект от 8 символа за персонализация на бутоните.



Честота на предаване

868 MHz

Работно разстояние

- 10...50 m на закрито
- 300 m на открито

Опроводяване

Без неутрала

С неутрала

Без неутрала

С неутрала

Номинално работно напрежение

230 V AC, 50 Hz

110/230 V AC, 50/60 Hz

230 V AC, 50 Hz

110/230 V AC, 50/60 Hz

Тип защита

Стопяем предпазител

Експлоатационен живот в цикли

20000 цикъла

Кабели

От 1.5 до 2.5 mm² твърди/ гъвкави/ усукани кабели

Директиви

- 2006/95/EC
- електромагнитна съвместимост 2004/108/EC
- 99/5/EC

Стандарти

- EN 61000-6-2
- EN 61000-6-3
- ETSI EN 300220
- ETSI EN 301489

Степен на защита

IP20/IK02

Работна температура на околния въздух

+ 5 до + 30 °C (1)

- 5 до + 50 °C

+ 5 до + 30 °C (1)

- 5 до + 50 °C

Относителна влажност






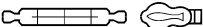

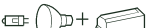



20 до 95 %

Видове товари

Видове товари	20 - 315 W	2300 W	20 - 315 W	-
Лампи с нажежаема жичка 230 V AC	20 - 315 W	2300 W	20 - 315 W	-
Халогенни лампи 230 V AC	20 - 315 W	2000 W	20 - 315 W	-
Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор 230 V/12 V AC (нетороидален)	20 - 270 VA	500 VA	20 - 270 VA	-
Халогенни лампи НН с електронен трансформатор 230 V/12 V AC	20 - 315 VA	500 VA	20 - 315 VA	-
Халогенни лампи с тороидален трансформатор 230 V/12 V AC	20 - 270 VA	500 VA	20 - 270 VA	-
Луминесцентни лампи 230 V AC Ø 28 или Ø 38 mm (48 µF)	-	920 VA	-	-
Компактни луминесцентни лампи 230 V AC	-	880 VA	-	-
Двигатели, вентилатори 230 V AC	-	690 VA	-	-
230 V AC еднофазни двигатели за управление на щори (със или без краен изключвател)	-	-	-	690 VA

(1) 30 до 50 °C за кривата на декласиране.

Приемници

	Подвижен контактен излаз с реле (On/Off)		Подвижен контактен излаз с димер	
				
	Подвижен контактен излаз тип Шуко	Подвижен контактен излаз Френски стандарт	Подвижен контактен излаз тип Шуко	Подвижен контактен излаз Френски стандарт
Цвет				
<input type="checkbox"/> бял				
Характеристики				
Допълнителна информация за контактния излаз	С един бутон за локално управление			
Честота на предаване	868 MHz			
Работно разстояние	<ul style="list-style-type: none"> • 10...50 m на закрито • 300 m на открито 			
Номинално работно напрежение	230 V AC ± 10 %, 50 Hz			
Конфигурация на полюсите	2P + side E (тип Шуко)	2P + pin E (Френски стандарт)	2P + side E (тип Шуко)	2P + pin E (Френски стандарт)
Тип защита	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от неподходящ товар • Защита от претоварване • Защита от късо съединение • Защита от прегряване 	
Директиви	<ul style="list-style-type: none"> • 2006/95/EC • електромагнитна съвместимост 2004/108/EC • 99/5/EC 			
Стандарти	<ul style="list-style-type: none"> • EN 60669-1 • EN 60669-2-1 • EN 61000-6-2 • EN 61000-6-3 • ETSI EN 300220 • ETSI EN 301489 			
Работна температура на околния въздух	- 5 до + 50 °C		- 5 до + 30 °C (1)	
Относителна влажност	20 до 95 %			
Степен на защита	IP20			
Видове товари				
 Лампи с нажежаема жичка 230 V AC	2300 W		250 W	
 Халогенни лампи 230 V AC	2300 W		250 W	
 Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор 230/12 V AC (нетороидален)	1840 VA		250 VA	
 Халогенни лампи НН с електронен трансформатор 230 V/12 V AC	1840 VA		250 VA	
 Луминесцентни лампи 230 V AC Ø 28 или Ø 38 mm (100 µF)	1840 VA, cos φ ≥ 0,9		-	
 Компактни луминесцентни лампи 230 V AC	1840 VA		-	
 Двигатели, вентилатори 230 V AC	1380 VA		250 VA	

(1) 30 до 50 °C за кривата на декласиране.

Дистанционни управления

Общи характеристики

- Честота на предаване: 868.3 MHz
- Работно разстояние:
 - 10 до 50 m на закрито
 - 300 m на открито
- Директиви: 99/5/EC, електромагнитна съвместимост 2004/108/EC
- Стандарти: EN 61000-6-2, EN 61001-6-3, ETS 300220-1, ETS 300220-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6
- Работна температура на околния въздух: от - 5 до 50 °C
- Относителна влажност: 20 до 95 %
- Степен на защита: IP20.

Метално дистанционно управление

8 бутона, с възможност за персонализиране

Цвят

■ тъмно сив

ССТ1А000

- За управление на осветление и/или щори
- 8 канала за програмиране в режим "Просто управление" и управление "Сценарий"
- Доставка се с 2 батерии AAA и 32 символа.



CCT1A000

Дистанционно управление "Ключодържател"

4 бутона

Цвят

■ тъмно сив





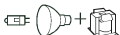


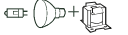
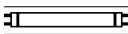
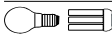
ССТ1А010

- 4 бутона за управление на осветление и/или щори
- Дизайнът е подходящ да се използва за ключодържател и да се носи в джоба
- Брой батерии: 1 литиева батерия CR2032 - 3 V, 5 до 7 години.



CCT1A010

Универсални модули

	 Универсален предавател	 Универсален релейен приемник
Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	ССТ1А030	-
<input checked="" type="checkbox"/> сив	-	ССТ1А031
Характеристики		
Информация	<ul style="list-style-type: none"> ● Избягвайте монтирането на универсалния предавател в метална кутия ● Преобразуване на металните бутони в безжичен предавател ● 4 RF канала ● Никога не инсталирайте универсалния предавател в табло за вграден монтаж с кабели 230 V ● Доставка се с литиева батерия ● Никога не използвайте ключове, само бутони. 	Вграден монтаж или скрит монтаж в окачен таван
Честота на предаване	868.3 MHz	
Работно разстояние	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 до 50 m на закрито ● 300 m на открито 	
Брой батерии	1 литиева батерия CR2032 - 3 V, 5 до 7 години	-
Номинално работно напрежение	-	110/230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz
Тип защита	-	Стопяем предпазител
Защита срещу претоварване	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 A двигател ● 10 A осветление
Директиви	<ul style="list-style-type: none"> ● електромагнитна съвместимост 2004/108/EC ● 99/5/EC 	<ul style="list-style-type: none"> ● електромагнитна съвместимост 2004/108/EC ● 99/5/EC
Стандарти	<ul style="list-style-type: none"> ● EN 61000-6-2 ● EN 61000-6-3 ● ETSI EN 300220 ● ETSI EN 301489 	<ul style="list-style-type: none"> ● EN 60669-1 ● EN 60669-2-1 ● EN 61000-6-2 ● EN 61000-6-3 ● ETSI EN 300220 ● ETSI EN 301489
Работна температура на околния въздух	- 5 до + 50 °C	
Относителна влажност	20 до 95 %	
Степен на защита	-	IP20
Видове товари		
 Лампа с нажежаема жичка 230 V AC	-	5-2300 W
 Халогенни лампи 230 V AC	-	5-2000 W
 Халогенни лампи НН с феромагнитен трансформатор	-	5-500 VA
 Халогенни лампи НН с електронен трансформатор	-	5-500 VA
 Халогенни лампи НН с тороидален трансформатор	-	5-500 VA
 Луминесцентни лампи 230 V AC	-	5-920 VA
 Компактни луминесцентни лампи 230 V AC	-	5-880 VA
 Двигатели и вентилатори 230 V AC	-	5-690 VA

Акcesoари

Комплект за тестване

Характеристики

- Честота на предаване: 868.3 MHz
- Работно разстояние:
 - 10 до 50 m на закрито
 - 300 m на открито
- LED за индикация на състояние:
 - зелен LED за високо ниво на сигнала
 - оранжев LED за средно ниво на сигнала
 - червен LED за ниско ниво на сигнала
- Брой батерии: 2 литиеви батерии CR2032 - 3 V, 5 до 7 години
- Директиви: електромагнитна съвместимост 2004/108/EC, 99/5/EC
- Стандарти: EN 61000-6-2, EN 61001-6-3, ETSI EN 300220, ETSI EN 301489
- Работна температура на околния въздух: - 5 до 50 °C
- Относителна влажност: 20 до 95 %
- Степен на защита: IP20.



SST1A090



S520570

Цвят

тъмно сив

Комплект за тестване на RF сигнал

SST1A090

Комплектът съдържа 2 тестера за проверка на качеството на предаване на RF сигнала между два продукта.

Акcesoари

Комплект от символи за 24 сценария

Цвят

бял

S520570

алуминий

S530570

Характеристики

- Директива: 2006/95/ЕС
- Стандарт: EN 60670-1
- Степен на защита: IP21 D/IK04.



S520762



S520764

	Единична	Двойна
	NF	NF
Цвят		
<input type="checkbox"/> бял	S520762	S520764
	Размери (В x Ш x Д): 85 x 85 x 37 mm	Размери (В x Ш x Д): 85 x 156 x 37 mm