

Valena™ Allure

таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

| Функции | МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC | ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE | | | | |
|--|----------------------------|---|---|---|---|---|
| | | Белый | Слоновая кость | Алюминий | Антрацит | Жемчуг |
| 2К СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 16 А - 250 В | | | | | | |
| 2К с защитными шторками, безвинтовые зажимы | 7 530 16 | 7 549 75 | 7 549 76 | 7 549 77 | 7 549 78 | 7 549 79 |
| СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА 16 А - 250 В | | | | | | |
| 2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы | 7 530 30 | 7 552 05 или 7 548 45*** (с откидной крышкой) | 7 552 06 или 7 548 46*** (с откидной крышкой) | 7 552 07 или 7 548 47*** (с откидной крышкой) | 7 552 08 или 7 548 48*** (с откидной крышкой) | 7 552 09 или 7 548 49*** (с откидной крышкой) |
| 2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы | 7 530 29 | или 7 548 55 (с индикатором) | или 7 548 56 (с индикатором) | или 7 548 57 (с индикатором) | или 7 548 58 (с индикатором) | или 7 548 59 (с индикатором) |
| 2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы, простой электромонтаж | 7 530 28 | 7 552 55 | 7 552 56 | 7 552 57 | 7 552 58 | 755259 |
| 2К+3, безвинтовые зажимы | 7 530 21 | 7 552 05 или 7 548 45*** (с откидной крышкой) | 7 552 06 или 7 548 46*** (с откидной крышкой) | 7 552 07 или 7 548 47*** (с откидной крышкой) | 7 552 08 или 7 548 48*** (с откидной крышкой) | 7 552 09 или 7 548 49*** (с откидной крышкой) |
| 2К+3, винтовые зажимы | 7 530 25 | или 7 548 55 (с индикатором) | или 7 548 56 (с индикатором) | или 7 548 57 (с индикатором) | или 7 548 58 (с индикатором) | или 7 548 59 (с индикатором) |
| ДВОЙНЫЕ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА 16 А - 250 В | | | | | | |
| 2x2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы | 7 530 31 | 7 549 55* | 7 549 56* | 7 549 57* | 7 549 58* | 7 549 59* |
| 2x2К+3, безвинтовые зажимы | 7 530 27 | | | | | |
| АКСЕССУАРЫ | | | | | | |
| Механизм для вывода кабеля, без клемм | 7 530 34 | 7 550 55 | 755056 | 755057 | | |
| Одноместная коробка для накладного монтажа | | 7 555 51 | 7 555 61 | 7 555 71 | | |
| Двухместная коробка для накладного монтажа | | 7 555 52 | 7 555 62 | 7 555 72 | | |
| Заглушка | | 7 551 85 | 7 551 86 | 7 551 87 | | |
| ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ | | | | | | |
| Аудио-вход с блоком питания | 7 520 38 | 7 554 55 | 7 554 56 | 7 554 57 | 7 554 58 | 7 554 59 |
| Локальный модуль стерео управления с ЖК-дисплеем | 7 520 37 | 7 554 45 | 7554 46 | 7 554 47 | 7 554 48 | 7 554 49 |
| FM-тюнер с функцией внутренней связи | 7 520 39 | 7 554 65 | 7 554 66 | 7 554 67 | 7 554 68 | 7 554 69 |
| Модуль Bluetooth** | 7 520 36 | 7 554 35 | 7 554 36 | 7 554 37 | 7 554 38 | 7 554 39 |

* Моноблок лицевая панель + рамка

*** Доступность - Сентябрь 2016

Valena™ Allure

Таблица выбора лицевых панелей устройств системы радиуправления*

| Устройство | Механизм Кат. № | ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE | | |
|---|-----------------|------------------------------|----------------|----------|
| | | Белый | Слоновая кость | Алюминий |
| Выключатель-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, ON/OFF, 300 В | 0 672 21 | 7 547 03 | 7 547 19 | 7 547 23 |
| Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8–300 Вт | 0 672 27 | 7 547 43 | 7 547 44 | 7 547 48 |
| Двойной выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт | 0 672 34 | 7 547 75 | 7 547 76 | 7 547 77 |
| Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт | 0 672 33 | 7 547 03 | 7 547 19 | 7 547 23 |
| Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/рольставен, 1 x 500 ВА | 0 672 63 | 7 547 33 | 7 547 34 | 7 547 38 |
| Радиовыключатель светорегулятора | 7 520 80 | 7 547 54 | 7 547 56 | 7 547 58 |
| Радиовыключатель для одной цепи | 7 520 81 | 7 547 64 | 7 547 73 | 7 547 74 |
| Радиовыключатель для двух цепей | 7 520 82 | 7 547 84 | 7 547 93 | 7 547 94 |
| Сценарный четырехкнопочный радиовыключатель | 7 520 83 | 7 548 14 | 7 548 19 | 7 548 23 |
| Радиовыключатель для рольставней | 7 520 84 | 7 548 43 | 7 548 44 | 7 548 53 |

* Доступность лицевых панелей Valena Allure для устройств системы радиуправления - Июль 2016