

Plexo IP 55 – IK 07

МЕХАНИЗМЫ



0 695 13

0 695 25

0 695 04

0 695 43

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Механизмы с подсветкой в комплекте с лампами 230 В ~ (кроме 0 695 43 / 0 695 44 / 0 696 33 / 0 696 34: поставляются с лампами 12 В)

Лампы и аксессуары (см. стр. 817)

Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №		Выключатели и переключатели 10 AX* - 250 В ~ IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10	0 695 11	0 696 11	Однополюсный переключатель на два направления
10/5	0 695 12	0 696 12	Однополюсный переключатель на два направления с индикацией В комплекте с лампой
5	0 695 13	0 696 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
5	0 695 21		Промежуточный переключатель
10	0 695 25	0 696 25	Двухклавишный переключатель на два направления
5	0 695 26	0 696 26	Двухклавишный переключатель с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 695 30	0 696 27	Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №		Выключатель с подсветкой 250 В ~ с задержкой отключения IP 55
	Серый	Белый	
5	0 695 04	0 696 04	Электронный 2-проводный В комплекте с лампой Регулируемая задержка: от 25 с до 15 мин. Допустимая мощность нагрузки: - 1000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В - 400 Вт – галогенные лампы 130 В - 400 ВА – низковольтные галогенные лампы - 400 ВА – люминесцентные лампы - 2300 Вт – активная нагрузка (электронагреватели)

Упак	Кат. №		Кнопочные выключатели 10 А IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10/5	0 695 40	0 696 30	Кнопочный выключатель Н.О. контакт
10	0 695 41	0 696 31	Кнопочный выключатель (Н.О. + Н.З. контакты)
10/5	0 695 42	0 696 32	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт
10	0 695 43	0 696 33	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт, с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 695)
5	0 695 44	0 696 34	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 695)

* X - в цепи люминесцентных ламп



Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 17



0 695 34



0 695 20

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Лампы и аксессуары (см. стр. 817)

Присоединение без инструмента

Упак Кат. № Датчики движения 230 В ~ 50/60 Гц

Упак	Кат. №	Датчики движения 230 В ~ 50/60 Гц
1	Серый/Белый 0 695 20*	<p>Совместимы со светодиодными и компактными люминесцентными лампами Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м</p> <p>Двухпроводный (без нейтрали)</p> <p>Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные : от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс.</p>
1	0 695 22*	<p>Трехпроводный (с нейтралью)</p> <p>Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные : до 250 Вт - Компактные люминесцентные: до 250 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: до 500 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: до 1000 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс.</p>

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Упак Кат. № Сумеречные выключатели 230 В ~

Упак	Кат. №	Сумеречные выключатели 230 В ~
5	Серый 0 695 17	<p>Винтовые зажимы</p> <p>Сумеречные выключатели, одна функция, IP 55 - IK 07</p> <p>Можно использовать для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек и рассвета)</p> <p>Поставляется с фотоэлементом в полностью собранном виде</p> <p>Допустимая мощность нагрузки: - 1400 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ - 400 ВА – люминесцентные лампы Уставка освещенности: от 0,5 до 1500 лк</p>
5	Белый 0 696 17	<p>Фотоэлемент – IP 55</p> <p>Предназначен для работы с сумеречными выключателями</p>
1	Серый 0 695 34	<p>Выключатели с ключом 3 А, 250 В ~</p> <p>Укомплектован ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается в любом положении замка</p> <p>Обозначены два положения «0-I» (ОТКЛ–ВКЛ) 2 Н.О. контакта</p>
1	0 695 35	<p>Обозначены три положения «I-0-II» (ВКЛ I–ОТКЛ–ВКЛ II) 2 Н.О. контакта</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 08



0 695 47



0 695 49



0 695 83+0 695 91

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Упак Кат. № Механизмы управления приводами

Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами
5	0 695 38	Серый IP 55 – IK 07 Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
1	0 696 29	Белый Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
5	0 695 39	Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 А, 250 В ~

Серый/Белый Кат. № Электронный комнатный термостат – 250 В ~

Упак	Кат. №	Электронный комнатный термостат – 250 В ~
1	0 695 08	Серый/Белый IK 55 – IK 07 Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.) Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °C Работает от сети: 230 В ~, 50/60 Гц С кнопкой переключения режимов охлаждения/нагрев

Серый/Белый Кат. № Световые указатели IP 55 – IK 07

Упак	Кат. №	Световые указатели IP 55 – IK 07
10	0 695 83	Серый/Белый Световой индикатор Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В ~ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя (см. ниже) Рассеиватель для светового индикатора
5	0 695 88	Прозрачный
5	0 695 89	Зеленый
5	0 695 90	Оранжевый
5	0 695 91	Красный

Упак Кат. № Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~

Упак	Кат. №	Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~
1	0 695 47	Серый/Желтый Поставляются с наклейкой «Экстренное отключение» на нескольких языках Желтая лицевая панель и красная кнопка Кнопка экстренного отключения Один Н.З. контакт Один полюс
1	0 695 48	Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние Н.О. и Н.З. контакты Укомплектована ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается только в положении «0»
1	0 695 49	Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота Н.О. и Н.З. контакты

Серый/Белый Кат. № Технические детекторы

Упак	Кат. №	Технические детекторы
1	0 695 92	Серый/Белый Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 А - 48 В ~ 24 В = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 0 432 76 Детектор газа IP 31 – IK 07 Служит для обнаружения и подачи сигнала об утечке газа метана, бутана, пропана и бытового газа Напряжение – 12 В = подается с блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 170 мА в дежурном режиме - 190 мА при подаче аварийного сигнала
1	0 695 93	Детектор затопления IP 41 – IK 07 Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от блока питания Кат. № 0 042 10 Напряжение питания: 12 В постоянного или ~ Потребляемый ток: • 0,2 мА в дежурном режиме • 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется в комплекте с датчиком и шнуром длиной 2 м
1	0 695 94	Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07 Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °C Напряжение - 12 В =/~ подается с трансформатора Кат. № 0 744 84/0 042 25 или блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 0,2 мА в дежурном режиме - 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м
1	0 042 10	Блок питания на DIN-рейку для элементов технической сигнализации 220 В ~ /12 В = 0,5 А 6 модулей

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



Механизмы с лицевой панелью
Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Упак	Кат. №	Розетки	Упак	Кат. №	Розетки с заводским монтажом 16 А - 250 В~ (продолжение)
		Немецкий стандарт 16 А – 250 В~			Французский стандарт
					2 x 2К + 3, горизонтальные
10	Серый 0 695 71 Белый 0 696 39	2К + 3 с винтовыми зажимами	5	Серый 0 695 62 Белый 0 696 42	2 x 2К + 3, горизонтальные
10 5	0 695 70 0 696 40	2К + 3 с безвинтовыми зажимами	5	0 695 63 0 696 43	2 x 2К + 3, вертикальные
10 5	0 695 52 0 696 22	Французский стандарт 16 А – 250 В~	5	0 695 64 0 696 44	3 x 2К + 3, горизонтальные
		2К + 3 с защитными шторками, с винтовыми зажимами			
10	0 695 51 0 696 21	2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами			
5	0 695 53 0 696 23	2К + 3 с блокировкой, с винтовыми зажимами			
5	0 695 55	2К + 3 с автоматически открывающейся защитной крышкой, с безвинтовыми зажимами	1	Серый 0 695 69	Информационные розетки RJ 45 Розетка RJ45, 9-контактная под экранированную витую пару 6-й категории
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента	1	Серый 0 695 58	Розетки телевизионные Розетка TV-SAT
		Розетки с заводским монтажом 16 А – 250 В~			
		Безвинтовые зажимы Единый механизм. Проводники присоединяют только в одном месте Устанавливаются в двойные или тройные накладные коробки или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа			
		Немецкий стандарт			
5	Серый 0 695 76	2 x 2К + 3, горизонтальные			
5	0 695 77	2 x 2К + 3, вертикальные			
1	0 695 78	3 x 2К + 3, горизонтальные			