

## 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 <b>IP 55 – IK 07</b> 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 <b>IK 55 – IK 07</b> 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 °С 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 <b>Световой индикатор</b> Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В ~ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя (см. ниже) <b>Рассеиватель для светового индикатора</b>
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 <b>Детектор газа IP 31 – IK 07</b> 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	<b>Детектор затопления IP 41 – IK 07</b> 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	<b>Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07</b> Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °С 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	<b>Блок питания на DIN-рейку для элементов технической сигнализации</b> 220 В ~ /12 В = 0,5 А 6 модулей