

Кнопки, переключатели и сигнальные лампы Ø 22 мм в монолитном пластиковом корпусе Устройства управления



Кнопки				
Тип головки		Потайной или выступающий толкатель		
Степень защиты		круглая		
Установка (мм)	отверстия в панели	IP 54, Класс II		
	расстояние между отверстиями	Ø 22.4 (0 +0.1)		
Размеры (мм)	Ø x глубина (под головкой)	30 (по горизонтали) x 40 (по вертикали)		
Подключение (1)		Ø 29 x 41.5 (Ø 40 x 41.5 для аварийного останова)		
		Клеммные зажимы под винт, 1 x 0.34 мм ² до 1 x 1.5 мм ²		
Тип толкателя		Потайной с пружинным возвратом	Потайной с фиксацией или тригг. действия	
№ по каталогу (10)*	черный ●	НО	XB7 EA21P	XB7 EH21P
		перекидной	XB7 EA25P	XB7 EH25P
	зелёный ●	НО	XB7 EA31P	XB7 EH31P
		перекидной	XB7 EA35P	XB7 EH35P
	красный ●	НЗ	XB7 EA42P	–
		перекидной	XB7 EA45P	–
жёлтый ●	НО	XB7 EA51P	–	
Тип толкателя		Потайной с пружинным возвратом	Выступающий с пружинным возвратом	
№ по каталогу	зелёный	НО	XB7 EA3131P	–
	красный	НЗ	–	XB7 EL4232P
	белый	НО + перекидной	XB7 EA11341P	–
	черный	НО + перекидной	XB7 EA21341	–

(1) Возможное подключение: разъемы типа Faston 1 x 6.35 и 2 x 2.8 мм.



Переключатели и переключатели с ключом					
Тип переключающего устройства		Черная ручка		Ключ Ronis, n° 455	
Кол-во и тип положений		2 положения с фиксацией	3 положения с фиксацией	2 положения с фиксацией	3 положения с фиксацией
№ по каталогу (10*)	НО	XB7 ED21P	–	XB7 EG21P	–
	НЗ + НО	XB7 ED25P	–	–	–
	2 НО	–	XB7 ED33P	–	XB7 EG33P



Кнопки аварийного останова с грибовидной головкой Ø 40 (2)					
Тип толкателя		Возврат поворотом	Возврат ключом, Ronis 455		
№ по каталогу (10)*	красный ●	НЗ	XB7 ES542P	XB7 ES142P	
	красный ●	НЗ + НО	XB7 ES545P	XB7 ES145P	

(2) Грибок кнопок аварийного останова соответствует стандарту МЭК/EN 60947-5-5 и Директиве механизмов 98/37/ЕС.

Для соответствия стандарту EN 418 используйте устройства аварийного останова триггерного действия серии Harmony XB5 (XB5A●8●●● и XB5AS9●●●), см. стр. 10.

* В скобках указано минимальное количество для заказа 10


Устройства управления и сигнализации

(1):

Напряжение питания	Буква (●)
24 В пер/пост. тока	B
120 В пер. тока	G
230 В пер. тока	M



Кнопки с подсветкой

Тип головки		Выступающий толкатель	
		круглая	
Степень защиты		IP 54, Класс II	
Установка (мм)		Ø 22.4 (0 +0.1)	
Расстояние между отверстиями		30 (по горизонтали) x 40 (по вертикали)	
Размеры (мм)		Ø 29 x 41.5, (Ø 40 x 41.5 для аварийного останова)	
Подключение (2)		Клеммные зажимы под винт, 1 x 0.34 мм ² to 1 x 1.5 мм ²	
Тип толкателя		С пружинным возвратом	
Источник света		Встроенный светодиод	Лампа накаливания прямого включения (не установлена)
Напряжение питания		24 В пост. тока или 230 В пер. тока	6 или 24 В пост. тока, или 130 В пер. тока
№ по каталогу (10)*	зелёный ● NO	XB7 EW33●1P (1)	XB7 EW3361P
	красный ● NO	XB7 EW34●1P (1)	XB7 EW3461P
	● H3	XB7 EW34●2P (1)	–
	жёлтый ● NO	XB7 EW35●1P (1)	XB7 EW3561P
Тип толкателя		С фиксацией или триггерного действия	
Источник света		Встроенный светодиод	Лампа накаливания прямого включения (не установлена)
Напряжение питания		24 В пост. тока или 230 В пер. тока	6 или 24 В пост. тока, или 130 В пер. тока
№ по каталогу (10)*	зелёный ● NO	XB7 EH03●1P (1)	XB7 EH0361P
	красный ● NO	XB7 EH04●1P (1)	XB7 EH0461P
	● H3	XB7 EH04●2P (1)	–
	жёлтый ● NO	XB7 EH05●1P (1)	XB7 EH0561P



Сигнальные лампы

Источник света		Встроенный светодиод	Лампа накаливания прямого включения (не установлена)	Лампа накаливания прямого вкл. через резистор (установлена)
Напряжение питания, В		24 пер/пост.; 120 пер.; 230...240 пер.	6 или 24 пост.тока, или 130 пер.тока	230 пер. тока
№ по каталогу (10)*	белый ●	XB7 EV01●1P (1)	XB7 EV61P	XB7 EV71P
	зелёный ●	XB7 EV03●1P (1)	XB7 EV63P	XB7 EV73P
	красный ●	XB7 EV04●1P (1)	XB7 EV64P	XB7 EV74P
	жёлтый ●	XB7 EV05●1P (1)	XB7 EV65P	XB7 EV75P
	синий ●	XB7 EV06●P (1)	XB7 EV66P	XB7 EV76P
	оранжевый ●	XB7 EV08●P (1)	XB7 EV68P	XB7 EV78P

Лампа накаливания, с увеличенным ресурсом эксплуатации

Цоколь BA 9s, Ø 11 мм (макс.), длина 28 мм (макс.)

№ по каталогу	6 В (1.2 Вт)	24 В (2 Вт)	130 В (2.4 Вт)
	DL1 CB006	DL1 CE024	DL1 CE130

(1) Для заказа необходимо дополнить каталожный номер буквой **B**, **G** или **M**, отражающей тип напряжения питания устройства (согласно вышеприведенной таблице).

(2) Возможное подключение: разъемы типа Faston 1 x 6.35 и 2 x 2.8 мм.

* Минимальное количество для заказа (10)