



Przyciski sterownicze

Typ główki		z guzikiem krytym lub wystającym	
Stopień ochrony		Okragły	
Montaż (mm)	otwór w panelu	Ø 22.4 (0 +0.1)	
	Otworki montażowe	30 (poziomo) x 40 (pionowo)	
Wymiary (mm)	Ø x Głębokość (poniżej główki)	Ø 29 x 41.5 (Ø 40 x 41.5 dla przycisku Stopu Awaryjnego)	
Przyłącze (1)		Zaciski śrubowe, 1 x 0.34 mm ² do 1 x 1.5 mm ²	
Rodzaj przycisku		Guzik kryty, samoczynny powrót	Guzik kryty, bez samoczynnego powrotu
Nr katalogowy (10)*	czarny ● N/O	XB7 EA21P	XB7 EH21P
		C/O	XB7 EA25P
	zielony ● N/O	XB7 EA31P	XB7 EH31P
		C/O	XB7 EA35P
	czerwony ● N/C	XB7 EA42P	–
		C/O	XB7 EA45P
	żółty ● N/O	XB7 EA51P	–
Rodzaj przycisku		Guzik kryty, samoczynny powrót	Guzik kryty, bez samoczynnego powrotu
Nr katalogowy	zielony ① N/O	XB7 EA3131P	–
	czerwony ② N/C	–	XB7 EL4232P
	biały ③ N/O + C/O	XB7 EA11341P	–
	czarny ④ N/O + C/O	XB7 EA21341	–

(1) Przyłącze alternatywne: konektory Faston 1 x 6.35 i 2 x 2.8 mm.



Przełączniki piórkowe i z kluczem

Typ pokrętki		Piórko czarne		Klucz Ronis 455	
Ilość i rodzaj pozycji		2- pozycje Stabilne ↘	3- pozycje Stabilne ↘	2- pozycje Stabilne ↘	3- pozycje Stabilne ↘
Nr katalogowy (10*)	N/O	XB7 ED21P	–	XB7 EG21P	–
	N/C + N/O	XB7 ED25P	–	–	–
	2 N/O	–	XB7 ED33P	–	XB7 EG33P



Przyciski grzybkowe Ø40 wyłączenia awaryjnego (2)

Rodzaj przycisku		Odryglowanie przez obrót	Odryglowanie kluczem, Ronis 455
Nr katalogowy (10)*	czerwony ● N/C	XB7 ES542P	XB7 ES142P
	czerwony ● N/C + N/O	XB7 ES545P	XB7 ES145P

(2) Przyciski grzybkowe awaryjnego wyłączenia zgodne z normą IEC/EN 60947-5-5 i Dyrektywą Maszynową 98/37/EC W celu spełnienia wymagań standardu EN 418, użyj przycisku wyłączenia awaryjnego z gamy Harmony XB5 (XB5A●8●●● i XB5AS9●●●). Patrz strona 2/10.

* sprzedawane w opakowaniach zbiorczych 10 szt.



Funkcje załączania i sygnalizacji

(1):

Napięcie	Litera (●)
24 V AC/DC	B
120 V AC	G
230 V AC	M



Przyciski podświetlane

Typ głowki		z guzikiem wystającym	
Stopień ochrony		Okrągły	
Montaż (mm)	otwór w panelu	IP 54, Klasa II	
	Otwory montażowe	Ø 22.4 (0 +0.1)	
Wymiary (mm)	Ø x Głębokość (poniżej głowki)	30 (poziomo) x 40 (pionowo)	
Przyłącze (2)		Ø29 x 41.5, (Ø40 x 41.5 dla przycisku awaryjnego wyłączenia)	
		Zaciski śrubowe, 1 x 0.34 mm ² to 1 x 1.5 mm ²	
Rodzaj przycisku		z samoczynnym powrotem	
Źródło światła		Dioda LED	żarówka, bezpośrednie zasilanie (żarówka nie dołączona)
Napięcie zasilania		24 V DC lub 230 V AC	6 lub 24 V DC, lub 130 V AC
Nr katalogowy (10)*	zielony ● N/O	XB7 EW33●1P (1)	XB7 EW3361P
	czerwony ● N/O	XB7 EW34●1P (1)	XB7 EW3461P
	● N/C	XB7 EW34●2P (1)	-
	żółty ● N/O	XB7 EW35●1P (1)	XB7 EW3561P
Rodzaj przycisku		bez samoczynnego powrotu „push-push”	
Źródło światła		Dioda LED	żarówka, bezpośrednie zasilanie (żarówka nie dołączona)
Napięcie zasilania		24 V DC lub 230 V AC	6 lub 24 V DC, lub 130 V AC
Nr katalogowy (10)*	zielony ● N/O	XB7 EH03●1P (1)	XB7 EH0361P
	czerwony ● N/O	XB7 EH04●1P (1)	XB7 EH0461P
	● N/C	XB7 EH04●2P (1)	-
	żółty ● N/O	XB7 EH05●1P (1)	XB7 EH0561P



Wskaźniki świetlne

Źródło światła		Dioda LED	żarówka, bezpośrednie zasilanie (żarówka niedołączona)	żarówka, zasilanie bezpośrednie przez rezystor (żarówka dołączona)
Napięcie zasilania		24VAC/DC lub 120VAC lub 230...240VAC	6 lub 24 V DC, lub 130 V AC	230 V AC
Nr katalogowy (10)*	biały ●	XB7 EV01●P (1)	XB7 EV61P	XB7 EV71P
	zielony ●	XB7 EV03●P (1)	XB7 EV63P	XB7 EV73P
	czerwony ●	XB7 EV04●P (1)	XB7 EV64P	XB7 EV74P
	żółty ●	XB7 EV05●P (1)	XB7 EV65P	XB7 EV75P
	niebieski ●	XB7 EV06●P (1)	XB7 EV66P	XB7 EV76P
	Pomarańczowy ●	XB7 EV08●P (1)	XB7 EV68P	XB7 EV78P

żarówki długowieczne

Trzonek BA 9s, Ø11mm max., długość 28mm max.

Nr katalogowy	6 V (1.2 W)	24 V (2 W)	130 V (2.4 W)
	DL1 CB006	DL1 CE024	DL1 CE130

(1) Uzupełnij nr katalogowy literą B, G lub M w zależności od wymaganego napięcia zasilania. Patrz tabela powyżej.

(2) Alternatywne przyłącza: konektory Faston; 1 x 6.35 i 2 x 2.8mm.

* sprzedawane w opakowaniach zbiorczych 10