

**ELMES KB1 – BEZPRZEWODOWY SZYFRATOR DO UNIWERSALNEGO ZASTOSOWANIA Z PRODUKTAMI ELMS ELEKTRONIK.**

Klawiatura bezprzewodowa KB1 może być użyta do uzbrajania/rozbrajania central CB32/CBP32, a także w systemach zdalnego sterowania. Współpracuje z większością odbiorników Elmes Elektronik (za wyjątkiem RP501). Klawiatura działa jak pilot zabezpieczony hasłem dostępowym i może zastąpić do 16 pilotów 1-, 2- lub 4-przyciskowych.

**Sposób działania.**

Po wprowadzeniu hasła (od 3 do 8 cyfr) klawiatura bezprzewodowo wysyła przypisany do tego hasła kod sterujący. Możliwe są dwa rodzaje haseł:

- 1) **Typu jednokanałowego:** Po wprowadzeniu hasła i naciśnięciu przycisku # klawiatura wysyła kod do centrali alarmowej lub odbiornika, co odpowiada naciśnięciu przycisku w pilocie jednokanałowym.
- 2) **Typu wielokanałowego:** Po wprowadzeniu hasła i naciśnięciu przycisku # klawiatura czeka przez 8 s na naciśnięcie jednego z przycisków 1, 2, 3 lub 4 i wysyła kod odpowiadający naciśnięciu wybranego przycisku pilota czterokanałowego. Wyjście z trybu wprowadzania hasła przyciskiem „\*” (gwiazdka).

Rodzaj hasła ustawia się kodem serwisowym 2..., dla każdego hasła z osobna.

**Specyfikacja**

- transmisja radiowa (433.92 MHz, <5mW) zmiennie-kodowa, zasięg do 100m w terenie otwartym;
- pamięć do 16 haseł (od 3 do 8 cyfr), każdemu przypisany inny kod, co odpowiada 16 różnym pilotom 1-, 2- lub 4-przyciskowym;
- pobór prądu: w spoczynku 1,5µA, w czasie nadawania 10mA;
- zasilanie: 2 baterie 1,5V typu AAA, typowo do 10 lat pracy;
- alarm sabotażowy otwarcia obudowy lub oderwania od podłoża;
- praca wewnątrz pomieszczeń, zakres temperatur pracy: od 0°C do +55°C;
- wymiary zewnętrzne: 86/86/23 mm (dł./szer./wys.).