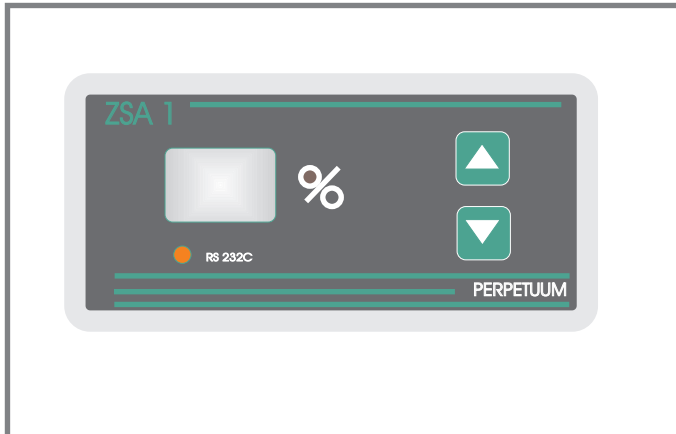


## Zadajnik Sygnału Analogowego typ ZSA - 1



wysoka niezawodność

duża dokładność

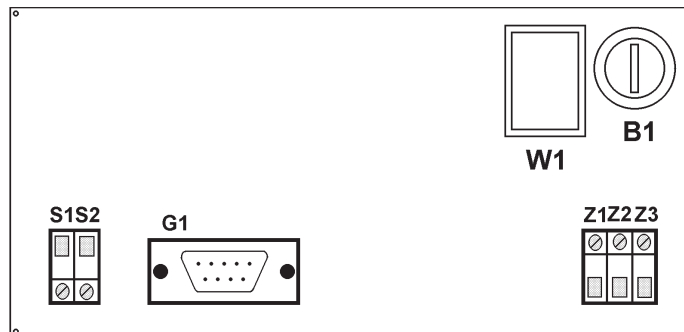
zabudowa panelowa

Zadajnik sygnału typu ZSA - 1 jest przeznaczony do zadawania sygnału dla urządzeń typu falowniki, elektrozawory, serwomechanizmy, itd. Programowania sygnału wyjściowego dokonuje się klawiszami umieszczonymi na płycie czołowej lub zdalnie przez łącze transmisyjne.

Urządzenie znajduje zastosowanie w różnorodnych systemach automatyki. Łącze umożliwia bezpośrednią współpracę z systemem regulatorów i mierników przemysłowych firmy Shinko oraz modułów akwizycji danych, pod nadzorem systemu operatorskiego CoMeta firmy MetaSoft.

### DANE TECHNICZNE :

-zakres	0 - 100 %
-minimalna zmiana sygnału	0,5 %
-wyjście analogowe	0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 10 V
-łącze transmisyjne	RS 232 /485 /PER
-zasilanie	220 V ac
-wymiary obudowy	150 x 80 x 180
-ciężar	1,23 kg



Widok ścianki tylnej urządzenia.

OZNACZENIA :

S1	zacisk sygnału wyjściowego "-"
S2	zacisk sygnału wyjściowego "+"
G1	gniazdo łącza RS
Z1	zacisk 220 V AC
Z2	zacisk 220 V AC
Z3	zacisk PE
W1	włącznik
B1	bezpiecznik

WYKONANIA :

ZSA - 1 / a / b

a : typ wyjścia 0 - 20 mA, 4-20 mA lub 0 - 10 V

b : typ łącza RS 232, RS 485, RS PER

Przykład zamówienia : ZSA - 1 / Wy 4-20mA / RS 232