



Warszawa

TABLICE OSTRZEGAWCZE podświetlane, jednostronne

typ

TP-4.s /H...

seria [od 2022]

©gazex'2023 v2306

PRZEZNACZENIE

Podświetlane tablice ostrzegawcze typu TP-4.s, TP-4.As i TP-4.A24s są przeznaczone do wizualnej prezentacji stanu alarmowego pojawiającego się na wyjściach sterujących detektorów WG (garaże podziemne, chłodnie) lub modułów sterujących typu MD lub MDD (systemy detekcji gazów toksycznych) produkcji GAZEX. Posiadają stały napis ostrzegawczy lub informacyjny (standardowa treść lub wg życzenia Klienta) pojawiający się dopiero w momencie podświetlenia (w stanie aktywnym). Możliwe jest podłączenie z cichym sygnalizatorem dźwiękowym (działającym w stanie aktywnym). Standardowy montaż - wewnątrz budynków.

Tablice posiadają budowę zwykłą = nie mogą być stosowane w przestrzeniach określonych jako strefy zagrożenia wybuchem gazów, par lub pyłów.

CECHY UŻYTKOWE

- nowoczesna forma wizualna, czytelne napisy (standardowa wysokość liter 35mm);
- napis nieczytelny bez podświetlenia, ujawnia się po załączeniu zasilania;
- podświetlenie pulsujące, barwy czerwonej – zwracające uwagę obserwatora;
- źródło światła: wysokowydajne diody LED o dużej trwałości i niezawodności;
- bardzo mały pobór mocy;
- TP-4.As [TP-4.A24s] - zasilanie tablicy 12V [24V]; przewód połączeniowy ok. 1,35m;
- TP-4.s - dwuczęściowa konstrukcja: tablica TP-4.As + TPZ-4 zasilacz sieciowy 12V (w puszcze przyłączeniowej z elastycznymi, płaskimi przepustami);
- podłączenie 3-żyłowe – możliwość podłączenia/wyłączenia sygnalizacji akustycznej;
- prosty montaż naścienny, wewnątrz budynków.



POZYCJA MONTAŻOWA, WIDOK W STANIE AKTYWNYM (napis widoczny, pulsujący)

Napis standardowy:

/H1 - „ NIE WCHODZIĆ NADMIAR SPALIN ”

/H2 - „ OPUŚCIĆ GARAŻ NADMIAR SPALIN ” (tylko 24V)

/H3 - „ NIE WJEŹDŹAĆ NADMIAR SPALIN ”

/H4 - „ WYCIEK AUTOGAZU ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ ”

/H5 - „ UWAGA ! NADMIAR SPALIN ”

/H7 - „ WYCIEK WODORU

ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ ”

/H8 - „ ALARM CO2 NIE WCHODZIĆ ”

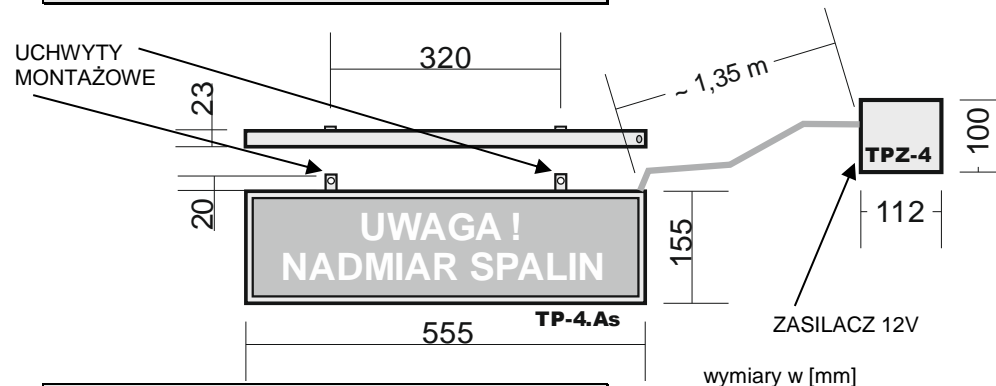
/H9 - „ ALARM CO2 OPUŚCIĆ POMIESZCZENIE ”

Inne napisy – tylko na zamówienie (oznaczenie .../H0)

Z Nami Pracujesz i Żyjesz Bezpieczniej !

©gazex

WYMIARY



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	TP-4.s	TP-4.As [TP-4.A24s]
Napięcie zasilania	230V~, 50Hz, (dopuszczalny zakres: 230V ±10%)	12V=, (dop.zakres: 10,0÷15 V) [24V=] (dop.zakres: 19,0÷28 V)
Pobór mocy/prądu znamionowy	max 4W (tylko gdy aktywna)	0,16A (tylko gdy aktywna) [0,11A] (tylko gdy aktywna)
Temperatura pracy	-25°C do +45°C	
Źródło światła	diody elektroluminescencyjne LED	
Sygnal akustyczny	syrenka piezoceramiczna (ok.65 dB/1m); możliwe podłączenie bez sygnalizacji dźwiękowej	
Napis	wysokość liter = 35÷45 mm, barwa czerwona, widoczny tylko w stanie aktywnym (podświetlenie pulsujące z okresem 2 sek.)	
Wymiary /masa	tablica: jak obok ->; zasilacz: 112 x 100 x 40 mm/0,3 kg	555 x 155 x 23 mm (szer x wys x głęb) / 0,8 kg
Obudowa / stopień ochrony	tablica: jak obok; zasilacz: tworzywo sztucz./ IP44	aluminium anodowane + tworzywo sztuczne/ IP42
Gwarancja	Standardowa Gwarancja Gazex 3-letnia plus (SGG3Y+) obejmuje okres do końca roku, w którym urządzenie wyprodukowano oraz przez kolejne 3 lata (rok produkcji z tabliczki znamionowej => brak kart gwarancyjnych); możliwość wydłużenia do 5 lat (RGG5Y+)	



PRODUCENT: GAZEX
ul. Baletowa 16, 02-867 Warszawa
tel.: 22 644 2511 gazex@gazex.pl
www.gazex.pl



PRODUKT POLSKI