



Warszawa

TABLICA OSTRZEGAWCZA podświetlana INSTRUKCJA OBSŁUGI

typ

wydanie 3

TP-42 /H...

seria od [2021]

©gazex'2021 v2107

PRZEZNACZENIE

Podświetlana tablica ostrzegawcza typu TP-42 jest przeznaczona do wizualnej sygnalizacji stanów alarmowych pojawiających się na wyjściach sterujących detektorów WG (garaże podziemne) lub modułów sterujących typu MD (systemy detekcji gazów toksycznych) produkcji GAZEX.

Posiada stały napis ostrzegawczy lub informacyjny (standardowy lub wg życzenia Klienta) pojawiający się dopiero w momencie podświetlenia (w stanie aktywnym).

Tablica TP-42 przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Posiada budowę zwykłą = nie może być stosowana w przestrzeniach określonych jako strefy zagrożenia wybuchem gazów, par lub pyłów.

CECHY UŻYTKOWE

- napis nieczytelny bez podświetlenia, ujawnia się po załączeniu zasilania;
- podświetlanie: typowe świetlówki 18W x 2; zamiennik TP-43 i TP-44;
- wysoka trwałość i niezawodność;
- niski pobór i niewielki charakter indukcyjny mocy (*starter elektroniczny*);
- prosty montaż naścienny (możliwość montażu na wysięgnikach/wieszakach).



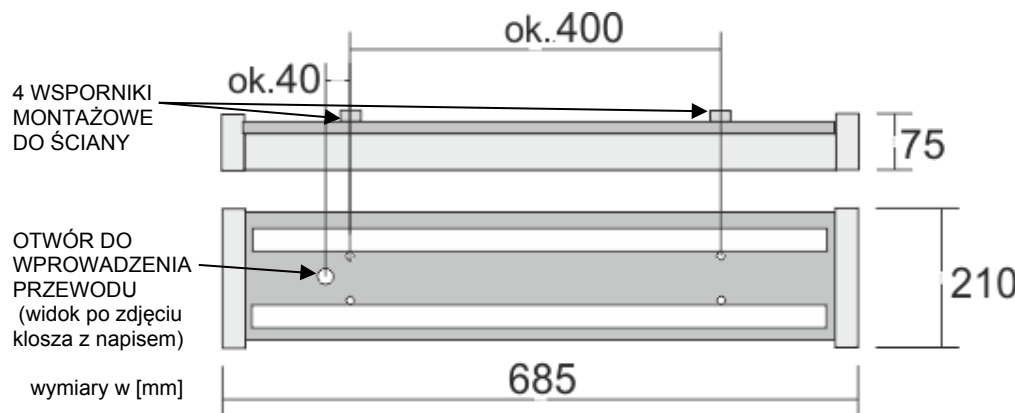
WIDOK W STANIE NIEAKTYWNYM
(napis niewidoczny)

Napisy standardowe:

- /H1- „NIE WCHODZIĆ
NADMIAR SPALIN”
- /H2- „OPUŚCIĆ GARAŻ
NADMIAR SPALIN”
- /H3- „NIE WJEŹDŹAĆ
NADMIAR SPALIN”
- /H4- „WYCIĘK AUTOGAZU
ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ”
- /H5- „UWAGA !
NADMIAR SPALIN”

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

RYСУNEK MONTAŻOWY



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	TP-42
Napięcie zasilania	230V~, 50Hz (<i>dopuszczalne wahania: ±10%</i>)
Pobór mocy	max 42W (<i>tylko gdy aktywna</i>)
Temperatura pracy	zalecana: +5°C ÷ +25°C; dopuszczalna okresowo (<8/24h): -25°C ÷ +40°C; montaż/otwieranie klosza zalecane przy temp. >+5°C
Źródło światła	świetlówki, 2x 18W; trzonek G13
Napis	czarne litery na żółtym tle, widoczne tylko w stanie aktywnym (podświetlenie ciągłe)
Wymiary /masa	685 x 210 x 75 mm (szer x wys x głęb) ; ok.1,4kg
Obudowa /st.ochrony	tworzywo sztuczne + stal lakierowana / IP40 (<i>przy montażu do powierzchni płaskiej</i>), <i>Uwaga: rozkład punktów mocowania może być inny niż podano na rysunku</i>
Gwarancja	Standardowa Gwarancja Gazex 3-letnia plus (SGG3Y+) obejmuje okres do końca roku, w którym urządzenie wyprodukowano oraz przez kolejne 3 lata (<i>rok produkcji z tabliczki znamionowej => brak kart gwarancyjnych</i>); możliwość wydłużenia do 5 lat (RGG5Y+)

Z Nami Pracujesz i Żyjesz Bezpieczniej !

©gazex

©gazex '2021. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub kopiowanie w części lub całości bez zgody GAZEX zabronione. Logo i nazwa gazex są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.

PRODUCENT:

gazex

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

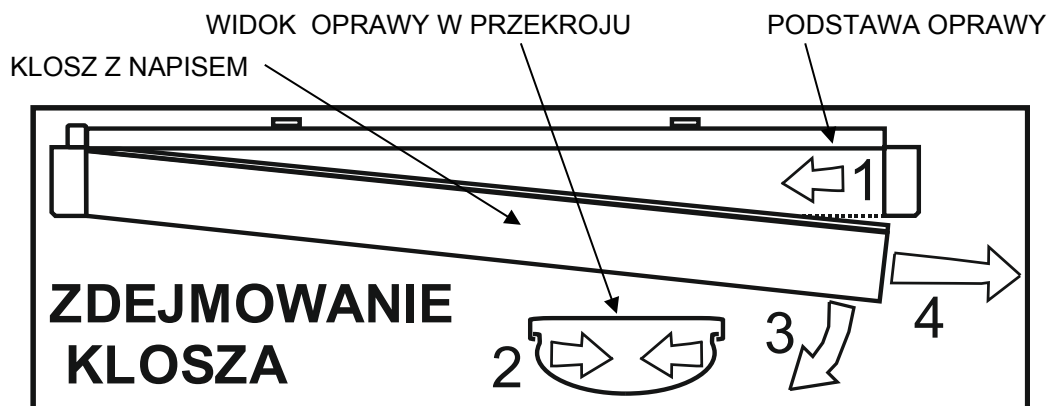
gazex
www.gazex.pl
PRODUKT POLSKI

INSTRUKCJA MONTAŻU TABLICY



UWAGA! W czasie montażu tablicy, konserwacji oprawy oraz wymiany świetlówek należy upewnić się, że zasilanie sieciowe jest wyłączone! Montaż powinien być dokonany przez osobę o potwierdzonych kwalifikacjach do eksploatacji urządzeń elektrycznych!

- 1) Zdemontować klosz oprawy: 1- przesunąć lekko klosz w stronę jednej z pokryw bocznych (do momentu odsłonięcia krawędzi klosza spod pokrywy bocznej); 2- lekko ścisnąć boki klosza; 3 – odchylić koniec klosza na zewnątrz; 4 – drugi koniec klosza wyjąć z pokrywy bocznej; zgodnie z Rys.2; nie wysuwać napisu z klosza;



Rys.2 Otwieranie tablicy - demontaż klosza

- 2) – zdemontować obie świetlówki z gniazd;
- 3) - wprowadzić przewód zasilający do oprawy przez okrągły otwór w podstawie, w pobliżu kostki przyłączeniowej;
- 4) - poprzez wsporniki montażowe (kostki dystansowe) zamontować oprawę do podłoża w wyznaczonym miejscu;



UWAGA: Mocowanie do podłoża musi odbywać się poprzez wsporniki montażowe ze względu na wystające elementy podstawy, grubość przewodu połączeniowego oraz na konieczność zapewnienia dystansu technologicznego podczas otwierania tablicy.

5) dobór miejsca montażu musi spełniać warunki:

- wysokość montażu (licząc do dolnej krawędzi tablicy) >180cm nad poziomem podłoża (ograniczenie dostępu dla dzieci);
- dobra widoczność dla Użytkownika dozorowanej przestrzeni,
- brak bezpośredniego oświetlenia promieniami słonecznymi lub oświetleniem stałym pomieszczenia,
- brak bezpośredniego wpływu opadów atmosferycznych;
- zapewnienie odstępów minimum 10 cm wokół oprawy dla celów konserwacji;
- zapewnienie czytelności czarnej tabliczki znamionowej na podstawie oprawy (od dołu);

6) - zachować właściwą kolejność żył przewodu zasilającego; przewód ochronny PE podłączyć do zacisku uziemienia połączonego galwanicznie z metalową podstawą;

7) - zamontować obie świetlówki 18W w gniazdach;

8) - wsunąć klosz (odpowiednio pozycjonując napis) w bok oprawy z jednej strony i wcisnąć w prowadnice podstawy, przesunąć po prowadnicach tak, aby obie krawędzie klosza zostały zakryte pokrywami bocznymi;

9) - podłączyć zasilanie tablicy kontrolując prawidłowość montażu świetlówek i właściwe ułożenie napisu (klosz jest symetryczny!);

10) - podłączyć przewód łączący tablicę do układu/wyjścia sterującego systemu detekcji gazów. Sprawdzić współdziałanie z tym systemem.

KONSERWACJA

Obudowę tablicy czyścić ogólnie dostępnymi środkami myjącymi do powierzchni z tworzyw sztucznych (przy odłączonym zasilaniu). Nie myć strumieniem wody. Nie stosować rozpuszczalników lub środków żrących. Osuszać czystą, suchą tkaniną.

Skontrolować sprawność świetlną tablicy wymuszając jej zasilanie.



Czynności konserwacyjne prowadzić wraz z okresową kontrolą systemu detekcji gazów oraz zgodnie z wymaganiem zapewnienia czytelności tablicy.