# BExBG05D & EATEX EEx 5 Joule

## Lampy ksenonowe dla strefy zagrożonej wybuchem



5 Joule Xenon: 1Hz (60 FPM) (5 Ws).

BExBG05D: EEx d IIC T5 (Tamb. -50 do +55°C)

EEx d IIC T6 (Tamb. -50 do +40°C)

BExBG05E · EEx de IIC T5 (Tamb. -50 do +55°C)

EEx de IIC T6 (Tamb. -50 do +40°C)

ATEX / CENELEC / FTZU / IECEx / GOST R

Dostępne dla stref: 1, 2, 21 & 22 Grup Gazów: IIC IIB & IIA

Zasilanie: 12vdc; 24vdc; 48vdc; 115vac; 230vac

Klosz dostępny w sześciu kolorach:Bursztynowy, niebieski, biały, zielony, czerwono-żółty

Automatyczna synchronizacja w systemach multi-sygnalizacyjnch

Lampy moga pracować dwustanowo w systemach multisygnalizacyjnych.

Żywotność lampy: natężenie zmniejsza się do 70% po 8 milionach błyśnięć

Lampy ksenonowe są mechanicznie zabezpieczone przed drganiami

BExBG05D: IP67 BExBG05E: IP66

Materiał obudowy: Dopuszczone do użytku morskiego LM6 Aluminium

Chromowana i malowana proszkowo obudowa - odporność na zawilgocenie i wpływ wody morskiej.

Klosz chroniony kratką ze stali nierdzewnej.

Dostępny kolor obudowy : czerwony (RAL3000)

-50 do +55°C (EExd IIC T5) Temperatura pracy:

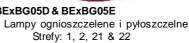
-50 do +40°C (EExd IIC T6)

Temperatura przechowywania: -50 do +70°C

Duża gama rezystorów końcowych.

Ciężar: DC:2.45kg AC: 2.75kg





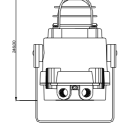
- WII 2G/D EEx d IIC T6 T85°C
- WII 2G/D EEx de IIC T6 T85°C

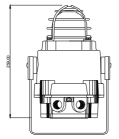
#### Cechy instalacii.

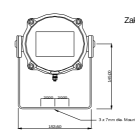
- Duża przestrzeń przyłączeniowa.
- Podwójne otwory M20 na dławice (zaślepione uszczelką).
- Zapadkowa regulacja uchwytu w kształcie litery "U"
- Terminale wej/wyj
- Możliwość podłączenia kabli od przekroju od 0.5 do 4.0mm.
- Monitoring linii za pomocą rezystorów : Min. 500 Ohm 2w, or 3k3 Ohm 0.5w, lub diody znajdującej się pod obudową EExd (wersja dc)

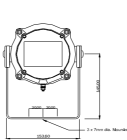
Napięcie zasilania i pobór prądu dla BExBG05D & BExBG05E :

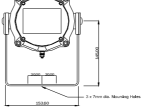
12vdc 24vdc 48vdc 115vac 230vac Napiecie: 50/60Hz 50/60Hz 20-28 42-54v +/-10% +/-10% Zakres zmian napięcia: 10-14v 750mA 270mA 140mA 55mA Pobór pradu: 180mA











W szystkie wymiary podane w mm





BExBG05E:

### Również dostępne:

BExBG05D:

BExBG05E:

BEx(D)S110 & 120 EEx d & EEx de syreny I

Programowalne wersje z 45 tonami i 4 stopniami.

BEx(D)A110 & A120 EEx d & EEx de moduły rozgłoszeniowe głosu.

BExBG EEx d & EEx de 10 & 15 lampy ksenonowe

BEx(D)L15 & 25 watt EEx d & EEx de głośniki.

BEx(D)TS110 & BExTBG05 EEx d Telefoniczne dzwonki sygnalizacyjne i lampy

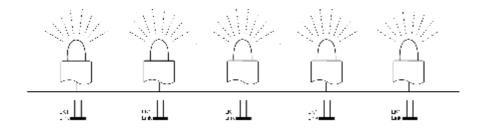
European Safety Systems Ltd Impress House Mansell Road London, U.K. W37QH

Sealab Sp. z o.o. ul. Koperkowa 57 81-589 Gdynia, Poland

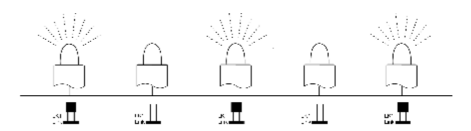
SEALAB

+48 ǀDÁ58 669 20 40 +48 ǀDÁ58 669 20 49 Fax : sealab@sealab.pl : www.sealab.pl mail www

## Tryb zsynchronizowany.



Tyb dwustanowy (alternatywny).





Złożone systemy są dostępne na metalowych arkuszach.
Kombinacja 2, 3 lub 4 urządzeń - syren alarmowych, głośników i lamp.
Jeżeli jest wymagane, urządzenia mogą być podłączone.

