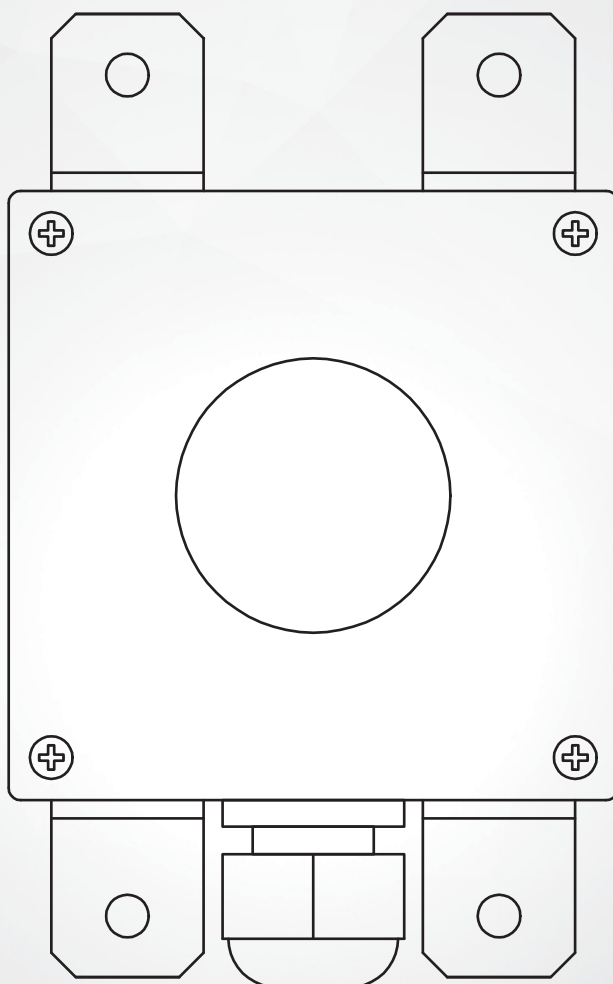



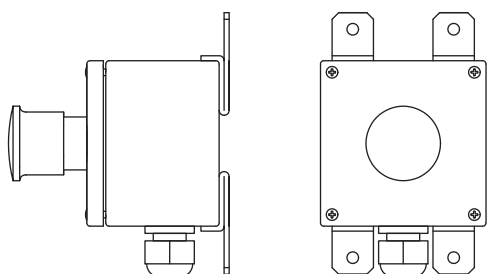
WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA **Exp-WB**



CERTYFIKAT **ATEX**

 LEGENDA NA OSTATNIEJ STRONIE

 II 2D Ex tb III CT 100°C Db



WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA Exp-WB

Wyłącznik bezpieczeństwa typu Ex-WB jest przeznaczony do pracy w strefie 21 zapewniając odpowiedni poziom bezpieczeństwa. Przeznaczony jest do awaryjnego wyłączania maszyn i urządzeń pracujących w strefie zagrożenia wybuchem oraz w obszarach niezagrożonych. W celu zapewnienia zgodności wyrobu z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczącymi projektowania i budowy urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem zawartymi w Dyrektywie 2014/34/UE (Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016r. Dz.U. 2016, poz. 817) w procesie projektowania i produkcji zastosowano wymagania norm zharmonizowanych:

- PN-EN 60079-0
- PN-EN 60079-31
- PN-EN 61439-1

WŁAŚCIWOŚCI

- Wytrzymała obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- Możliwość montażu ściennego
- Stopień ochrony IP 66
- Wpusty kablone dla przewodów o średnicy od 2 do 56mm

DANE TECHNICZNE

Napięcie dla elementów stykowych U_m [V]	DC24	DC110	DC220	AC230	AC400	AC500
Prąd znamionowy pracy dla styków I_e [A]	3 {DC-13}	0,6 {DC-13}	0,3 {DC-13}	6 {AC-15}	4 {AC-15}	2 {AC-15}
Stopień ochrony	IP66					
Wymiary [mm]	100x100x80					
Średnice zadławianych przewodów	Ø 4 ÷ 56 mm					
Temperatura pracy	-20°C ≤ Ta ≤ +55 °C					
Oznaczenie typu	Exp-WB - *1 - *2 - *3 *1 - wielkość obudowy *2 - liczba wpustów *3 - liczba zacisków					