



# CERBEX

## PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PWP) z certyfikatem CNBOP typu CX2004

URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE | SYGNALIZACYJNE | WYKONAWCZE



CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
(Od 1 stycznia 2021 obowiązkowa certyfikacja PWP)

[www.cerbex.pl](http://www.cerbex.pl)



# CERTYFIKOWANY PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

# CX2004

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju (Dz. U. 2016 poz.1966 z późniejszymi zmianami) przeciwpożarowy wyłącznik prądu został umieszczony w grupie 10 wyrobów objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz wymaganiem systemu oceny zgodności 1.

W skład przeciwpożarowego wyłącznika prądu **CX-2004** wchodzi następujące urządzenia zgodnie z rozporządzeniem:

- urządzenie uruchamiające
- urządzenie sygnalizacyjne
- urządzenie wykonawcze

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu **CX-2004** ma za zadanie odłączyć zasilanie budynku od źródła energii elektrycznej w czasie akcji ratowniczo-gaśniczej. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu **CX-2004**, przerywa dopływ prądu do wszystkich obwodów użytkowych, z wyjątkiem obwodów zasilających instalację i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m<sup>3</sup> lub zawierających strefy zagrożone wybuchem.

Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądotwórczego, z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne, jeżeli występuje ono w budynku.

## Parametry techniczne:

<b>PWP CX 2004:</b>	Urządzenie: uruchamiające / sygnalizacyjne / wykonawcze	
Dopuszczenia:	Krajowa Ocena Techniczna	
Napięcie:	230/400 VAC	
Prąd wejściowy max.:	od 40 A	do 4000 A
Prąd wyjściowy max.:	od 40 A	do 4000 A
Warunki klimatyczne:	Klasa środowiskowa 1 - zastosowania wewnętrzne Klasa środowiskowa 2 - zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne	
Temperatura pracy:	Dla klasy środowiskowej 1; -5 do 40°C Dla klasy środowiskowej 2; -25 do 75°C	
Stopień ochrony IP:	Dla klasy środowiskowej 1; IP30 min. Dla klasy środowiskowej 2; IP54	
Komunikacja:	BACnet IP / MODBUS	
Szer./Wys./Gł. [mm]:	150-1200 / 150-2200 / 60-900	
Współpraca:	UPS	



## CERBEX

[www.cerbex.pl](http://www.cerbex.pl)