

Obudowa dla ROP odporna na warunki środowiskowe WHCP-BBR



Opis urządzenia

Obudowa dla ROP **WHCP-BBR** jest odporną osłoną ochronną, którą można zainstalować na wszystkich ręcznych ostrzegaczach pożarowych systemu **Taurus**.

Czerwona obudowa z poliwęglanu* wyposażona w przezroczystą, uchylną pokrywę zapewnia ostrzegaczowi wyjątkową odporność na wpływy atmosferyczne oraz ochronę przed wandalizmem, przypadkowymi uszkodzeniami lub niewłaściwym użyciem.

Odporna oraz estetyczna osłona może być stosowana w szerokim spektrum aplikacji, w tym na morzu, w przemyśle spożywczym, na terenie basenów i centrów rekreacyjnych, a także w instalacjach podziemnych.

Obudowa zapewnia możliwość modernizacji istniejących instalacji oraz jest dostępna w wersji z opcjonalną, dźwiękową sygnalizacją niepowołanego dostępu zasilaną bateryjnie.

Cechy i zalety urządzenia:

- prosta i szybka instalacja
- estetyczny wygląd
- ochrona przed warunkami środowiskowymi oraz przed czynnikami mechanicznymi
- kompatybilne z wszystkimi ROP-ami systemu **Taurus**
- widoczne jednorazowe, szklane zabezpieczenie zniechęcające do nieuzasadnionego alarmowania
- podkładki ułatwiające instalację powierzchniową i wpuszczaną
- możliwość zastosowania w istniejących instalacjach
- opcjonalna sygnalizacja niepowołanego dostępu (90 dB)

Dane techniczne:

wymiary	190 x 119 x 80 mm (dostępne są również inne opcje)
waga	426 g
natężenie dźwięku alarmu niepowołanego dostępu	90 dB
materiał obudowy	poliwęglan
czas pracy baterii alarmu niepowołanego dostępu (łącznie diodą LED o niskim poborze energii)	3 lata
stopień ochrony (zgodnie z normą BS EN 60529:1992+A2:2013)	IPx5

*Dostępna również w wersji przezroczystej – WHCP-BBC oraz z wbudowanym sygnalizatorem niepowołanego dostępu – WHCP-BBR/S.

