

SYSTEMY ODDYMIANIA 48V

NOWOŚĆ

Innowacyjny, prekursorski system oddymiania, który dzięki zasilaniu napędów na 48V pozwala na zmniejszenie przekroju okablowania w stosunku do standardowego systemu oddymiania na 24V, a zastosowane napędy na 48V charakteryzują się mniejszym poborem prądu. Takie rozwiązanie pozwala na znaczne oszczędności i maksymalną ekonomię wykonania kompletnego systemu oddymiania. Nowość na rynku polskim, system posiada wszystkie niezbędne dopuszczenia.

- o połowę mniejsze przekroje przewodów niż dla systemu 24V;
- dużo mniejsze spadki napięć;
- 48V klasyfikowane jako napięcie bezpieczne;

- na przednim panelu centrali sygnalizacja LED identyfikująca działania/uszkodzenia;
- centrale posiadają elegancki design i kompaktową obudowę;
- w opcji możliwość zamontowania na panelu przednim centrali przycisku oddymiania i/lub wentylacji;
- 12 lub 13 przełączników DIP do konfiguracji;
- pamięć awarii w centrali;
- centrale w komplecie z akumulatorami;
- standardowo wbudowane wyjścia bezpotencjałowe dla alarmu i uszkodzenia;

- centrale oddymiania zgodne z normą EN 12101-10;
- w standardzie możliwość podłączenia i konfiguracji central oddymiania w sieć;
- możliwość podłączenia automatyki pogodowej i sterowania na pilota.

TYPY PRODUKTÓW:

- centrala oddymiania 48V: 8A, 24A, 30A lub 32A, 1-2 strefy oddymiania, 1-2 grupy wentylacji;
- przyciski oddymiania WSK, czujki, automatyka pogodowa;
- systemy otwierania do kłap, napędy 48V.

