

PRECYZYJA POMIARU

Urządzenia do zadań specjalnych



Od 20 lat bezpieczeństwo pracy i życia zapewniają urządzenia marki ALTER. Ich wysoka jakość gwarantuje komfort, nawet w najbardziej niebezpiecznych warunkach.

MAŁY I NIEZASTĄPIONY Detektor nieszczelności gazowych TYP LD 100

Przełomowy przyrząd przeznaczony do wykrywania nieszczelności instalacji gazowych. Giętka sonda umożliwia dotarcie do miejsc trudnodostępnych oraz pozwala na wykrywanie nawet śladowych ilości ułotów gazu.



BEZPIECZNY Z NATURY Stacjonarny system zabezpieczający przed wybuchem gazu TYP SSO

System przeznaczony do zabezpieczania budynków, kotłowni oraz wszystkich innych obiektów, w których występuje możliwość powstania zagrożenia wybuchem lub stężeniem CO. Możliwość sterowania urządzeniami wykonawczymi, przede wszystkim zaworami odcinającymi dopływ gazu.



WYJĄTKOWE MOŻLIWOŚCI Stacjonarny System Bezpieczeństwa TYP SSB

Prostota montażu, minimalizacja kosztów instalacji, łatwość obsługi, wygoda użytkowania, możliwość sterowania zaworem odcinającym – wyjątkowy w swoich możliwościach. Przeznaczony do zabezpieczania obiektów (kotłowni, hal produkcyjnych itp.) przed wybuchem gazu. Wymienny moduł czujnika pozwala na dokonanie kalibracji bez konieczności demontażu urządzenia.



ZŁOTY SYSTEM - SMART zdobywcą Złotego Medalu MTP INSTALACJE 2008

Urządzenie, które łączy w sobie prostotę montażu oraz minimalizację kosztów instalacji. Służy do zabezpieczania garaży, parkingów, hal przemysłowych itp., w których istnieje możliwość wystąpienia niebezpiecznego stężenia tlenku węgla, gazu ziemnego lub LPG. Wymienny moduł czujnika można łatwo wymontować, w celu dokonania kalibracji, bez konieczności demontażu całego urządzenia.



Nie wierzysz w Świętego Mikołaja?



A jednak on istnieje!!

ŚWIĄTECZNA ZABAWA Z FIRMA

Odpowiedz na jedno pytanie (odpowiedź znajdziesz na tej stronie), a Św. Mikołaj wręczy 5 osobom specjalny prezent – Domowy Alarm Gazowy. Na prawidłowe odpowiedzi (pocztą na adres redakcji lub e-mailem: konkurs@instalator.pl) czekamy do 31 grudnia 2008 do godz. 24.00. Pytanie: Podaj jedną wspólną cechę systemów SMART i SSB. Regulamin konkursu na www.instalator.pl/konkurs



Weź udział w konkursie Św. Mikołaja i otrzymaj prezent!