

Drodzy Czytelnicy,

Wszystkie nasze działania mają na celu poprawę Twojego bezpieczeństwa. Tym razem jednak nie chodzi już tylko o urządzenia osobiste. Nowoczesne koncepcje ochrony, takie jak Connected Safety, angażują cały zespół i oferują w ten sposób większe bezpieczeństwo dla każdego z osobna.

Z poważaniem,

Hans-Jörg Hübner

Hans-Jörg Hübner,
Dyrektor Zarządzający GfG Polska Sp. z o.o.



Bezpieczeństwo to wysiłek zespołowy

Dzięki funkcji Connected Safety możesz mieć wszystkich członków swojego zespołu zawsze w zasięgu, szczególnie gdy nie masz bezpośredniego kontaktu wzrokowego.

Praca w pojedynkę nie jest jedyną przyczyną sytuacji, w których pracownicy są tymczasowo zdani sami na siebie. Gazy stanowią jeszcze większe źródło zagrożenia niż zazwyczaj, gdy jesteś poza zasięgiem wzroku i słuchu kolegów. W sytuacji, gdy trzeba nadzorować kilka osób lub zespołów jednocześnie, rozwiązanie może być tylko jedno: Połączone bezpieczeństwo.

Ryzyka nie da się uniknąć,
ale można je zminimalizować

W takiej sytuacji kierownik zespołu lub centrum operacyjne musi mieć możliwość podglądu w czasie rzeczywistym alarmów i stężeń gazu niezależnie od miejsca przebywania każdego pracownika. Tylko wtedy można odpowiednio zareagować na pojawiające się niebezpieczeństwo, ponieważ wiadomo, czy jest to alarm gazowy, sytuacją wymagającą natychmiastowego opuszczenia zakładu, czy też alarm wezwania pomocy, wywołany ręcznie przez pracownika. Nie pozostawiaj niczego przypadkowi, jeśli chodzi o bezpieczeństwo Twoich pracowników. Chętnie doradzimy Państwu w kwestii indywidualnej koncepcji Connected Safety.

Jesteś
ciekawcy?

Chętnie Ci doradzimy



Czy wiesz...?

TeamLink otrzymał nagrodę World of Safety and Health Award w Azji w 2020 roku.

Podczas ceremonii wręczenia tej najważniejszej nagrody w dziedzinie bezpieczeństwa na rynku azjatyckim, renomowane jury doceniło inteligentną konstrukcję i szerokie możliwości zdalnego monitorowania oferowane przez monitor Connected Safety firmy GfG.



Cały zespół w zasięgu wzroku dzięki GfG TeamLink

Monitoruje status do 10 osób w czasie rzeczywistym

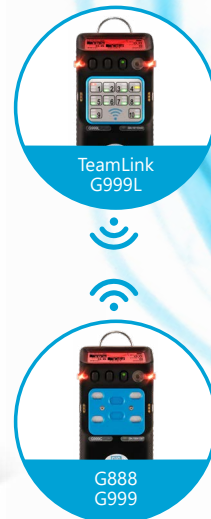
Osobisty detektor gazu przede wszystkim informuje użytkownika o obecności niebezpiecznych gazów w jego bezpośrednim otoczeniu. Przy odrobinie szczęścia alarmy wizualne i dźwiękowe ostrzegą również osoby znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie o niebezpiecznej sytuacji. Ale nie masz na to żadnej gwarancji.

Dokładnie w tym celu GfG stworzyło mobilny monitor TeamLink. Za pomocą łącza radiowego monitorujemy lokalne stany alarmów i wartości pomiarowe z maksymalnie 10 detektorów gazu dla modeli G999 i G888. Ciągłe połączenie z urządzeniami pomiarowymi jest również stale monitorowane. Tak więc żaden członek zespołu nie jest nagle pozbawiony ochrony.

W przypadku wystąpienia alarmu, odpowiednia dioda na wyświetlaczu TeamLink świeci się na czerwono, a na wyświetlaczu pokazywana jest wartość pomiarowa, z detektora który wywołał alarm. Dzięki temu ratownicy natychmiast wiedzą, z jakim zagrożeniem mają do czynienia na miejscu i jakie środki ostrożności należy przedsięwziąć.

Chcesz wiedzieć więcej?

Zobacz szczegóły produktu



Najpierw analizuj!

Pomiar przestrzeni ograniczonych jest istotnym środkiem ochronnym podczas pracy w kontenerach, silosach i przestrzeniach zamkniętych, niewentylowanych lub niedostatecznie wentylowanych. Pomiar atmosfery gazowej w przestrzeni zamkniętej oznacza określenie możliwego stężenia substancji niebezpiecznych lub zawartości tlenu w celu zapewnienia, że atmosfera umożliwia bezpieczną pracę. Polydetector G999 z wbudowaną pompą jest właściwym urządzeniem do tego zadania.

Bezpieczeństwo bez granic

Porównanie technologii komunikacji bezprzewodowej

Istnieje kilka sposobów na umożliwienie bezprzewodowej komunikacji pomiędzy przenośnymi detektorami gazu, tak aby ważne informacje były dostępne w centralnej lokalizacji. Po dokładnym rozważeniu różnych technologii można dostrzec ich wady i zalety. W każdym przypadku głównym celem jest zwiększenie bezpieczeństwa pracowników znajdujących się poza zasięgiem wzroku i ratowanie życia w razie awarii.

Dowiedz się więcej w tej broszurze i na naszym filmie wideo

Uzyskaj więcej informacji

Zobacz naszą wizję



GfG Polska Sp. z o.o.

Ul. Estetyczna 4/C9 | 43-105 Tychy | Polska

Telefon: +48 22 796 25 51

Telefon: +48 32 707 03 17

E-Mail: biuro@gfg.pl

smart
GasDetection
Technologies



GfGsafety.com