



Detektory gazów rejestrują podstawowe informacje dotyczące zagrożeń gazowych, ale nie pomagają zrozumieć, kto był narażony w jakim miejscu. Sygnalizator iAssign™ nieprzerwanie nadaje zaprogramowany identyfikator lokalizacji oraz poziom zezwolenia, co umożliwi detektorom wielogazowym serii Ventis™ Pro automatycznie rejestrować lokalizacje w czasie rzeczywistym.

Sygnalizatory iAssign umożliwiają nadawanie na bieżąco sygnałów specjalnie ustawionych dla danej grupy, konfigurowanie sygnałów zezwolenia na wejście do danego obszaru, oraz automatyczne śledzenie zarejestrowanych zdarzeń, dzięki czemu ułatwiają analizowanie danych i pozwalają zapobiegać ewentualnym zagrożeniom w przyszłości.

Skrócenie czasu analizowania problemów dzięki wiedzy „kto i gdzie”

- Lokalizowanie problematycznych miejsc w obrębie danego obiektu
- Wprowadzanie nazwisk pracowników i nazw miejsc do rejestrów danych
- Spełnienie wymagań czytelnego i dokładnego prowadzenia dzienników prac
- Zbieranie spójnych danych z obiektów w przypadku braku dostępu do innych technik np. GPS

Zapobieganie wejściu pracowników do stref ograniczonego dostępu

- Ostrzeganie pracowników przy wchodzeniu do obszarów ograniczonego dostępu przy użyciu prostych do zaprogramowania alarmów zbliżeniowych
- Zmniejszenie potrzeby odgraniczania urządzeń, stosowania dodatkowego oznakowania lub barier fizycznych w celu zapewnienia bezpiecznego odstępu pracowników od stref zabronionych

Prosta instalacja i obsługa sygnalizatorów iAssign

- Konfigurowanie obszarów pokrycia sygnalizatorów od 1 do 30 m
- Instalowanie iskrobezpiecznych sygnalizatorów w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych

ZNACZNIKI iASSIGN

Pracownik może w prosty sposób przypisać swoje nazwisko do detektora gazów przez zbliżenie znacznika iAssign.

SYGNALIZATORY iASSIGN

Znalezienie się osoby posiadającej detektor wielogazowy serii Ventis™ Pro w pobliżu sygnalizatora iAssign jest automatycznie rejestrowane przez przyrząd, co pozwala specjalistom BHP zorientować się o miejscu wystąpienia zagrożenia i związanymi z tym osobami.

Za pomocą znaczników i sygnalizatorów każda osoba analizująca zarejestrowane dane może łatwo zobaczyć, kto posiadał dany przyrząd i gdzie zostały wykonane określone pomiary, dzięki czemu informacje są wiarygodne i dokładne.

DANE TECHNICZNE SYGNALIZATORA iASSIGN*

NR KATALOG.	18109491
CZAS PRACY	Cztery lata
GWARANCJA	Jeden rok
STOPIEŃ OCHRONY	IP65
ZAKRES TEMPERATUR PRACY	-40°C do 50°C
ZAKRES WILGOTNOŚCI	0-100% RH
WYMIARY	125 x 85 x 43 mm
WAGA	250 g
ZASIĘG	Regulowany od 1 do 3 m

TECHNOLOGIA

Bluetooth, Near Field Communication (NFC)

METODA PROGRAMOWANIA

Aplikacja iAssign jest dostępna w sklepie Google Play

AKCESORIA

Karta instruktażowa, kotwy do suchego tynku, wkręty

ZASTOSOWANIE

Sygnalizatory iAssign mogą być używane wyłącznie do śledzenia lokalizacji

CERTYFIKATY

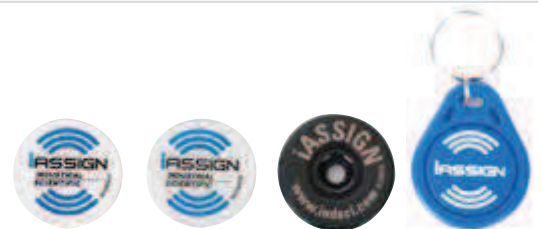
UL:	Klasa I, Dział 1, Grupy A-D; T4 Klasa II, Grupy E- G
CSA:**	Klasa I, Strefa 0, AEx ia IIC T4 Klasa I, Dział 1, Grupy A-D; T4 Klasa I, Strefa 0, Ex d ia IIC T4
ATEX:	W trakcie uzyskiwania
IECEX:	W trakcie uzyskiwania

ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA FCC Część 15, IC

*Powyższe dane techniczne dotyczą średnich parametrów przyrządu i mogą wahać się między poszczególnymi egzemplarzami.

**Certyfikat wydany przez UL na zgodność z normami CSA.

DANE TECHNICZNE ZNACZNIKÓW iASSIGN



Typ znacznika	Znacznik standardowy	Znacznik wodoodporny	Znacznik na każdą pogodę	Znacznik breloczek do kluczy
Numer katalogowy	18109417	18109418	18109419	18109420
Grubość	0,7 mm	1,5 mm	3 mm	4 mm
Samoprzylepny tył	Tak	Tak	Nie	Nie

DANE TECHNICZNE ZNACZNIKÓW iASSIGN

TECHNOLOGIA

Near Field Communication (NFC)

METODA PROGRAMOWANIA

Aplikacja iAssign jest dostępna w sklepie Google Play

ZASTOSOWANIE

Znaczniki iAssign mogą być używane do śledzenia pracowników i lokalizacji