

Řada BW Clip

jednoplýnové bezúdržbové detektory



Nejspolehlivější způsob zajištění
bezpečnosti vašich
pracovníků a provozu
**ve shodě
s předpisy**

Snadná
identifikace plynu
pomocí barevných
štítků a indikace
na displeji LCD:

H₂S

CO

O₂

SO₂

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Řada BW Clip

jednoplýnové bezúdržbové detektory

Dosud nejlepší řada bezúdržbových detektorů od nejdůvěryhodnějších expertů na detekci plynů

Jakmile zapnete detektor plynu od společnosti Honeywell Analytics, aktivujete si roky trvalé ochrany. Každou vteřinu dne zjišťují naše detektory přítomnost potenciálně nebezpečných nebo výbušných plynů, které jsou neviditelné. Upozorní vás na rizika, abyste mohli provést ta správná opatření.

A když přijde na ochranu vašich pracovníků a provozů, společnost Honeywell Analytics zavedla koncept bezúdržbových přenosných detektorů jednoho plynu, který nabízí snadný, cenově přístupný a spolehlivý způsob zajištění bezpečnosti a shody s předpisy.

Když budete mít neustále u sebe jeden z našich přenosných detektorů plynu, starosti o plynová rizika vám odpadnou. Budete se totiž moci spolehnout na výrobky Honeywell, které vašim pracovníkům i provozům zajistí nepřetržitou ochranu.



Nyní je díky řadě **BW Clip** vaše každodenní ochrana spolehlivější než kdy dříve.

Snadná
identifikace plynu
pomocí barevných
štítků a indikace
na displeji LCD:

H₂S

CO

O₂

SO₂

Řada bezúdržbových detektorů jednoho plynu BW Clip je k dispozici v těchto verzích:

- BW Clip – zobrazuje zbývající standardní životnost, kalibrace není nutná.
- BW Clip Real Time – zahrnuje zobrazení koncentrace plynu v reálném čase a možnost zařízení kalibrovat.

Oba jsou k dispozici v těchto variantách:

- Dva roky: H₂S, CO, O₂ a SO₂
- Tři roky: H₂S a CO

Bezúdržbové po dobu až tří let. Jednoduše zapnete detektor a bude v provozu neustále. Není nutné vyměňovat senzor nebo baterie či dokonce baterie nabíjet. Tím je zajištěna vysoká spolehlivost a nulové prostoje.



Nejvíce uživatelsky přátelské. Díky ovládání jedním tlačítkem je řada BW Clip kompaktní, lehká a snadno použitelná, přičemž je dostatečně odolná pro náročná prostředí a extrémní teploty. A pokud dojde k alarmu, zjistíte to i v hlučném prostředí díky širokoúhlým zábleskům společně se zvukovou a vibrační výstrahou.

BW Clip Real Time zobrazuje koncentraci atmosférického plynu v reálném čase. Uživatel tak neustále vidí koncentraci plynu a hodnoty ppm, i když detektor není ve stavu alarmu.

Automatizovaný autotest pro vyšší bezpečnost. U řady BW Clip není nutné provádět manuální autotest pro kontrolu baterie detektoru, senzoru a elektroniky. Tento autotest probíhá automaticky. Pokud je zjištěn problém u klíčové funkce, detektor se vypne a ochrání vás tak v případě, že jeho použití není bezpečné.

Kompatibilita s aktuálními dokovacími stanicemi. Kvůli automatizovaným testům funkčnosti a správě všech detektorů je řada BW Clip kompatibilní s testovací stanicí MicroDock II a softwarem Fleet Manager II.

Wear yellow. Work safe.

Řada BW Clip

jednoplynové bezúdržbové detektory

Získejte přidanou hodnotu u řady BW Clip pomocí systému správy přístrojů IntelliDoX

Systém IntelliDoX kombinuje chytré dokovací moduly a software Fleet Manager a nabízí automatizované testování a uchovávání záznamů pro všechny detektory BW Clip.

Jednoduše umístíte detektor do dokovacího modulu a spustí se automaticky testování detektoru a senzoru plynu. Poté můžete použít USB nebo Ethernet k přenosu záznamů testů funkčnosti, plynových událostí a dalších do vašeho počítače, na kterém pak použijete software k analýze dat, sledování shody a konfigurování detektorů.



Snadné změny hranic alarmů a další funkce díky nové úrovni přizpůsobení bezúdržbových detektorů.

Zavedení bezpečnosti a souladu s předpisy mezi pracovníky

Použijte zařízení IntelliDoX k aktivaci indikátoru nesouladu s předpisy u řady BW Clip. Bliká červeně, pokud má být proveden test funkčnosti nebo dojde k události s plynem. Tímto způsobem si mohou pracovníci vzájemně pomáhat se zlepšováním bezpečnosti, neboť snadno určí detektory nevyhovující předpisům.



Díky zařízení IntelliDoX je řada detektorů BW Clip nejflexibilnější a nejlépe konfigurovatelná.

System nabízí:

Nejrychlejší test funkčnosti

v průmyslu. Test funkčnosti pěti detektorů za méně než minutu, nebo 50 za méně než tři minuty, a to bez ztráty kalibračního plynu. To znamená žádné zdržování pracovníky ve frontě na testy funkčnosti jejich detektorů.



Flexibilní konfigurace pro přizpůsobení se měnícím se

požadavkům. To, že řada BW Clip je bezúdržbová ještě neznamená, že ji nemůžete přizpůsobit, aby splnila požadavky měnících se zásad nebo předpisů bezpečnosti. Chcete upravit hranice nízké a vysoké úrovně alarmu? Odesílat e-mailem připomínky testů funkčnosti pracovníkům? Nastavit detektory, aby zobrazovaly koncentrace plynu během alarmu? Toto vše a mnohem víc můžete provádět a zvýšit tak bezpečnost a produktivitu.



Efektivní připojení do sítě

a datové přenosy pro snadné uchování záznamů.

Provádějí pracovníci testy funkčnosti ve správných intervalech? Pokud u detektoru dojde k plynové události, dozvíte se to? Můžete vytvořit zprávu o souladu s předpisy, kterou budete potřebovat během zákonného auditu? Použijte

IntelliDoX ke snadnému přenosu 35 nejnovějších plynových událostí a testů funkčnosti každého detektoru do vašeho počítače.



Rychlé a snadné sestavení – skvělé pro předávání.

Zařízení IntelliDoX se snadno instaluje, navíc bez použití nástrojů. Od vytvoření pětimodulového systému až do testu funkčnosti prvního detektoru uplynou méně než 2 minuty. Pro připojení modulu k počítačům ve vaší síti potřebujete pouze ethernetový kabel a IP adresu. Obejdete se i bez sítě: jednoduše použijte jednotku USB k načtení nastavení vašich detektorů.

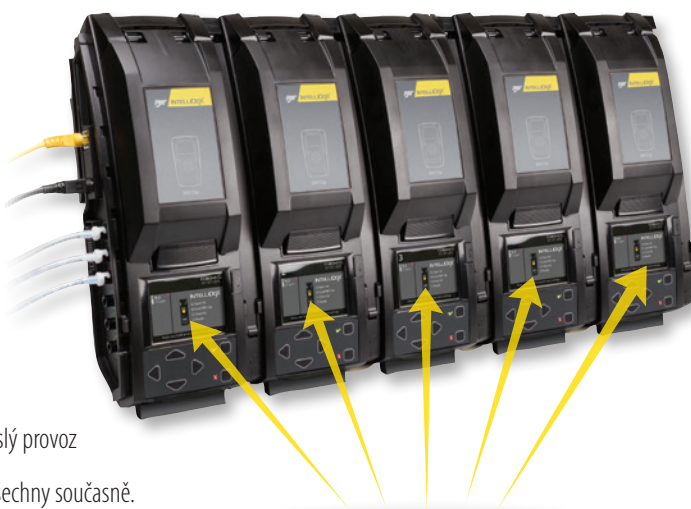
Flexibilní testování přístrojů pro maximální produktivitu

Unikátní design pro nepřekonatelnou rychlost a flexibilitu

Systém IntelliDoX je rozšiřitelný na pět dokovacích modulů. Pomáhá zvýšit produktivitu, spolehlivost a efektivitu.

- Poskytuje novou úroveň přizpůsobení nárazových testů, konfigurace a uchování záznamů bezúdržbového detektoru
- Konfigurace hranic alarmů a změna nastavení po celou dobu životnosti detektoru
- Rychlé a snadné sestavení – skvělé pro předávání
- Každý modul má vlastní snadno čitelný displej LCD a tlačítka pro nezávislý provoz

Díky tomuto provedení můžete provádět různé činnosti s více detektory – a všechny současně. Chcete provést test funkčnosti detektorů? Kalibrovat detektory? Překonfigurovat nastavení u další skupiny detektorů? Dát ostatní do hibernace? To vše můžete provádět současně, takže za kratší dobu toho zvládnete více.



**Provádění různých činností
s více detektory –
a vše současně**

Hibernace: získejte za danou cenu co nejdelší životnost

Když používáte dvouletou verzi pro H₂S nebo CO, můžete detektor hibernovat, pokud jej nepoužíváte déle než týden, a o tuto dobu (až o rok) si tak prodloužit jeho životnost.

Držíte zásobu detektorů pro předávání provozu? Časový odstup mezi dvěma projekty je několik měsíců? Odjeli pracovníci na dovolenou?

Hibernujte z důvodu životnosti každý detektor a můžete tak prodloužit provoz detektoru ze standardních 24 měsíců až na tři roky.

Pro hibernaci detektoru můžete použít systém IntelliDoX nebo přístroj uvést do režimu hibernace a vložit do hibernačního pouzdra. Není potřeba počítač ani žádné složité postupy.





BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Řada BW Clip

jednoplýnové bezúdržbové detektory

Místní distributoři

20150128-03-CZ

bwesales@honeywell.com
www.honeywellanalytics.com

Evropa: (Bezplatná linka) +800.333.222.44
Evropa: +41.44.943.4380
Střední východ, CIS, Afrika: +971.4.450.5852

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.