

7 MÖGLICHKEITEN, GELD ZU SPAREN

Mithilfe eines stets aktiven 4-Gaswarngeräts

Er nennt sich BW Clip4. Werfen Sie einen Blick auf die potenziellen Kosten- und Zeitersparnisse bei der Verwendung des 4-Gaswarngeräts, bei dem weder ein Laden noch ein Austauschen des Akkus oder Sensors während seiner zweijährigen Betriebszeit erforderlich ist!



€667

KEINE STARTZEIT

667€ pro Überwachungsgerät in einem Zeitraum von 2 Jahren gespart durch Abschaffen der Startzeit.

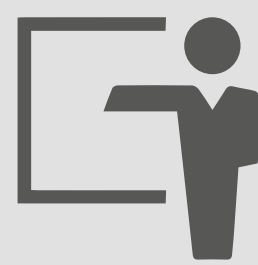
Ein durchschnittliches Multigaswarngerät benötigt 2 Minuten Startzeit.



€35

REDUZIERTER SCHULUNGSZEIT

35€ Ersparnis pro Überwachungsgerät durch geringere Schulungszeit.



€333

KEIN LADEN

333€ Ersparnis pro Überwachungsgerät in einem Zeitraum von 2 Jahren durch Abschaffen des Aufladens.

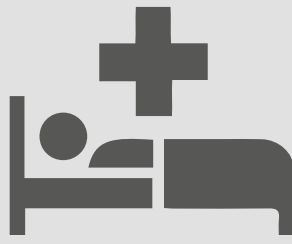
Ein durchschnittlicher Detektor erfordert in der Regel mindestens eine Minute Mitarbeiterzeit täglich für das Aufladen.



€100 - €5.000

KEINE AUSFALLZEITEN

Bis zu 5.000€ Einsparung jährlich durch weggefallene Ausfallzeiten von Arbeitern, die in Verbindung mit Vorfällen stehen, bei denen das Überwachungsgerät nicht eingeschaltet oder nicht geladen war.

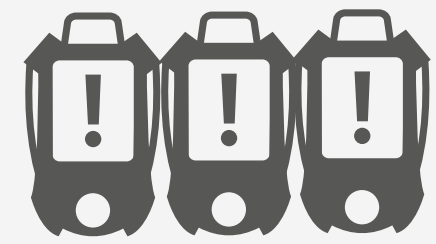


KEINE ZUSÄTZLICHEN DETEKTOREN

€71

Mindestens 71€ pro Überwachungsgerät gespart, da keine zusätzlichen Detektoren für die Ladezeiten benötigt werden.

Durchschnittlich werden etwa 15% zusätzliche Geräte benötigt, um die Betriebsbereitschaft aufrechtzuerhalten, während Geräte geladen werden.



VEREINFACHTE KONFORMITÄT

€100

Bis zu 100€ Ersparnis in einem Zeitraum von 2 Jahren durch vereinfachte Konformitätsüberprüfung dank der Warnung bei mangelnder Konformität.



KEIN ZUSÄTZLICHES LADEGERÄT

€16

16€ Mindestersparnis pro Überwachungsgerät, da keine zusätzlichen Ladegeräte mehr benötigt werden.

Eine durchschnittliche Anzahl Multigaswarngeräte benötigt eine Ladeinfrastruktur, die in der Regel etwa 800€ je 50 Geräte kostet.



GESAMTEINSPARUNGEN

Von **1.220€** in 2 Jahren

Bis **XX.XXX€**...