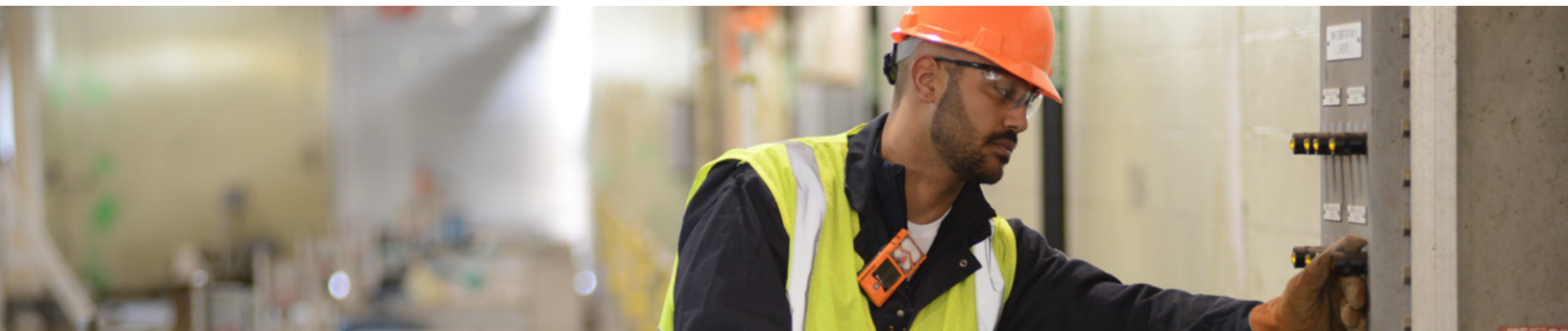


Der Einsatz des Slim Lithium Ionen Akkus



Wenn die Arbeitszeiten der Mitarbeiter in der Industrie länger werden, sollte die Betriebsdauer eines Gaswarngerätes auf keinen Fall ein Problem sein. Wenn die Bediener einer Anlage 14 oder 16h arbeiten und das Gaswarngerät nur 12 durchhält, müssen sie alle Tätigkeiten so lange einstellen, bis der Akku gewechselt wurde. Um dem Rechnung zu tragen, hat Industrial Scientific den neuen Slim Lithium Ionen Akku für das Ventis® MX4 und die Ventis® Pro Serie vorgestellt, der für den Einsatz mit Diffusionsgeräten entwickelt wurde.

Der neue Ventis Slim Lithium Ionen Akku kann die Laufzeit der Diffusionsgeräte des Ventis MX4 und der Ventis Pro Serie von 12 auf 18 Stunden (bei Raumtemperatur) erhöhen bei einer nur geringfügigen Änderung von Größe und Gewicht. Das neue Akku-Pack kann einfach und schnell mit jedem bereits im Einsatz befindlichen Ventis MX4 oder Gerät der Ventis Pro Serie verwendet werden. Sie benötigen auch kein neues Ladegerät, der Akku wird mit einer geänderten blauen Adapterplatte geliefert, die die Verwendung des bereits vorhandenen Ladegerätes erlaubt.

Zusätzlich zur Verlängerung der normalen Nutzungsdauer, hilft das neue Akku-Pack auch Kunden wo extreme Wetterbedingungen wie Kälte oder Wärme die Laufzeit verringern.

Wenn eine Laufzeit von mehr als 18h für die Diffusionsgeräte der Ventis Serie benötigt wird, steht immer noch der Extended Lithium Ionen Akku zur Verfügung. Dieser ermöglicht eine Laufzeit von bis zu 20h Stunden für die Ventis MX4 Diffusionsgeräte und bis zu 23h für die der Ventis Pro Serie. Das unten gezeigte Bild veranschaulicht die unterschiedlichen Größen der drei verfügbaren Ventis Akkus.

Für weitere Informationen zum neuen Slim Lithium Ionen Akku, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem lokalen Ansprechpartner von Industrial Scientific auf. Kontaktinformationen finden Sie unter www.indsci.de/offices.

Standard Lithium Ionen Akku mit 12h Laufzeit



Slim Lithium Ionen Akku mit einer Laufzeit von 18h



Extended Lithium Ionen Akku mit einer Laufzeit von 20h (Ventis MX4) und 23h (Ventis Pro)



Die Berechnungen der Laufzeit für die Diffusionsgeräte basiert auf Gaswarngeräten mit UEG, CO, H2S und O2 Sensoren (bei Raumtemperatur)