

El software de MSA gana un premio a la innovación

Seguimiento de protección respiratoria A2 – alphaCONTROL 2



Software A2 alphaCONTROL 2 de MSA

MSA se complace en anunciar que el software A2 **alphaCONTROL 2** de MSA ha obtenido el premio a la innovación IT – BEST OF 2017. alphaCONTROL 2 constituye un progreso natural de las estaciones de monitorización convencionales. Proporciona toda la información que suministra la estación de monitorización y realiza un seguimiento del consumo de aire de cada usuario, así como de las lecturas de gas.

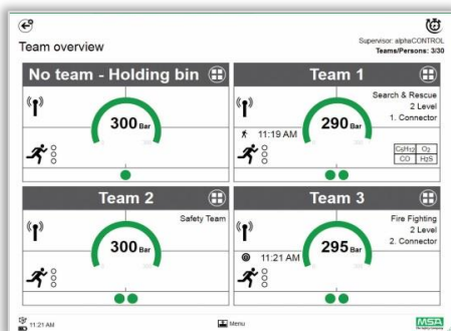
Hoy en día, cada vez se requiere más información sobre las personas y las condiciones ambientales cuando se produce

un incidente en el que se ven involucrados equipos de primera intervención. En 2005, MSA desarrolló el primer sistema de telemetría para equipos autónomos de protección respiratoria controlado por ordenador con capacidad de radio de largo alcance. Desde entonces, MSA ha seguido mejorando este sistema con el fin de cubrir las necesidades de los equipos de primera intervención profesionales y voluntarios de todo el mundo.



En entornos desafiantes, los bomberos tienen que poder confiar en sus equipos autónomos de protección respiratoria y también en el controlador, que siempre debe contar con toda la información necesaria sobre el estado de sus servicios de emergencia. El alphaCONTROL 2 concede una gran importancia a la presentación de la información relativa al incidente. El concepto de interacción permite a los usuarios contar con la mejor información posible sobre cada situación en concreto.

Los alphaBASE y alphaSCOUT se conectan de forma automática mediante un enlace telemétrico de datos y facilitan el intercambio de información vital entre los equipos en la intervención y el sistema para el seguimiento de la protección respiratoria. El controlador dispone de una vista general exacta de la situación respecto al suministro de aire de los servicios de emergencia. Basándose en la información de los alphaSCOUT y opcionalmente del detector multigas ALTAIR 5X W-USB, el controlador recibe información importante con el fin de evaluar la situación.



La presentación en pantalla permite al controlador trabajar con un número variable de equipos de intervención y de miembros en cada equipo durante cada evento con protección respiratoria y contar con una vista general en todo momento.

John Mann*: “La nueva visión del equipo es increíble y me ofrece todo lo que necesito para supervisar de forma fiable su situación de un solo vistazo. Gracias a esta nueva versión de software, el mejor sistema que había encontrado ahora es incluso mejor (es increíble). Solo MSA es capaz de conseguirlo”.

La aplicación evalúa continuamente la información disponible y presenta en tiempo real el valor crítico respectivo de cada equipo de

intervención.

El controlador tiene incluso acceso directo a los niveles de presión individuales de cada uno de los miembros del equipo.

John Mann*: “El cambio entre visión diurna y nocturna nos ha hecho la vida más fácil en nuestras operaciones. Las nuevas vistas me permiten estar informado del estado actual de un dispositivo durante un incidente y tener preparados equipos y ERA de recambio cuando es necesario sustituirlos o cuando un incidente se agrava”.

El alphaCONTROL 2 ofrece multitud de funciones y mejoras que optimizan la seguridad de seguimiento de los usuarios de equipos de protección respiratoria.

¿Desea más información sobre A2?

- Visite nuestro [sitio web](#) o consulte con su [comercial local](#).



* Nombre cambiado por el departamento editorial