

Nuevas alarmas de Prevent, más seguridad en la marcha atrás



Prevent-Eurosealand presenta una nueva generación de alarmas acústicas para la maniobra de marcha atrás basadas en un nuevo sonido no estridente totalmente diferente al convencional. Es direccional, suave,

más eficaz en seguridad laboral y ayuda a evitar las quejas por ruidos.

El sonido de banda ancha al ser direccional ayuda rápidamente al oído a localizar la dirección y el lugar donde se está produciendo la situación de peligro. Por ello, la utilización de las alarmas bbs-tek resultan especialmente útiles en lugares de trabajo ruidosos donde operan diferentes máquinas a la vez como canteras, construcciones, excavaciones y obras públicas, donde se produce una gran confusión de sonidos y es difícil distinguir qué máquina es-

tá efectuando la maniobra de marcha atrás.

La direccionalidad del nuevo sonido de las alarmas de marcha atrás hace que el impacto sonoro de la alarma se concentre en la parte inmediata detrás del vehículo donde ha de cumplir su labor de advertencia y se disipe en el resto.

En este sentido, la nueva gama de alarmas resulta más eficaz como mecanismo de alerta y prevención de riesgo porque el oído puede localizar rápidamente la atención y la capacidad de respuesta de las personas a la alarma.

Además, el sonido de

banda ancha es más suave y se disipa rápidamente, lo que reduce la contaminación acústica del lugar. Evita las quejas de los vecinos de núcleos urbanos cercanos al área de trabajo y también ayuda a evitar la irritación y fatiga que el exceso de ruidos produce entre los propios operarios.

La nueva gama de alarmas presenta unidades con diferentes potencias e intensidades que cubren las necesidades de todo tipo de vehículos y máquinas, desde los más pequeños hasta los más grandes.

www.eurosealand.com