

## Nueva gama de alarmas acústicas para la maniobra marcha atrás

Un nuevo sistema de sonido de banda ancha no estridente y direccional es la característica principal de las nuevas alarmas para la maniobra de marcha atrás de los vehículos bbs-tek, comercializadas por Prevent-Eurosealand.

El impacto sonoro de la alarma queda concentrado en la parte de atrás del vehículo y se difumina en el resto; de esta forma, el oído puede localizar rápidamente la dirección y la zona exacta donde se está produciendo el peligro. Además, su sonido es más suave, ya que dispone de una amplia gama de potencias e intensidades, lo que permite adaptarlo a los diferentes tipos de vehículos que se utilizan en las industrias, y ocasiona una menor contaminación acústica.

Las alarmas bbs-tek se caracterizan por su carcasa de acero, su sellado especial y

su diseño compacto, que les hace resistentes a las vibraciones en condiciones de trabajo extremas. Además de para la maniobra de marcha atrás de un vehículo, también se pueden utilizar como indicadores de movimiento, bocinas de avance y aviso en carretillas elevadoras, volquetes, explanadoras, palas cargadoras, camiones, autobuses, autocares, ambulancias, etc.

### *En diferentes espacios*

Su sonido se caracteriza por su frecuencia múltiple que provoca un estímulo mayor en el cerebro que uno de banda estrecha, por ejemplo. Su utilización también resulta útil en lugares de trabajo ruidosos como construcciones, puertos o enclaves ferroviarios, y en espacios urbanos con una gran contaminación acústica, ya que permite distinguir claramente su sonido de otros. ■

