



DETECTOR SONORO VEHICULOS

DSSE



DSSE

Detector sonoro de vehículos de emergencia que permite la entrada a vehículos de bomberos, ambulancias, policía...

El detector sonoro es capaz de identificar la señal emitida por las sirenas homologadas en dotación a los vehículos de la administración pública /socorro (Policía, bomberos, ambulancias, etc...).

En situaciones de emergencia, el detector de sonido identificará la señal de la sirena y procederá a bajar el vástago de la pizona automática hasta el nivel del suelo ó a levantar el asta de la barrera automática, para permitir el paso a los vehículos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 24 Vac/dc
- Salida: Contacto NA (1A 100V).
- Gama frecuencia: 392 Hz – 660 Hz
- Temperatura de funcionamiento. -20°C +60°C
- Ajustes: Dip-switch
- IP: IP43

ADO, SA. se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso.



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93 456 03 03** (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 577 90 95**

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**