

ADEBUS GAPID



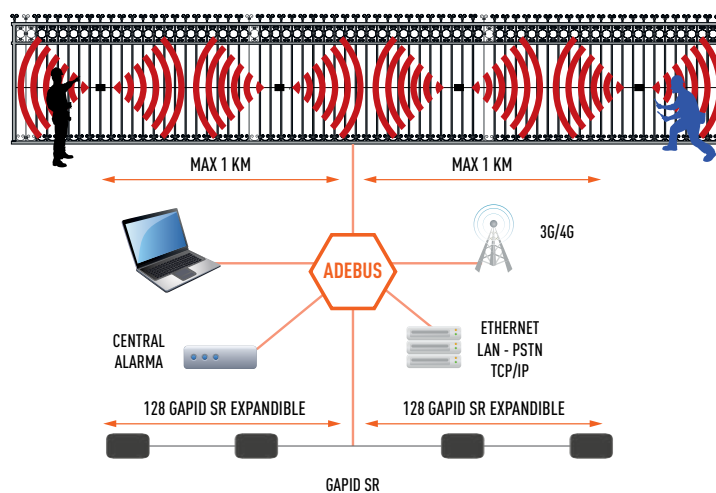
Central de control y gestión

ADEBUS es un sistema avanzado para controlar, configurar, personalizar todos los aparatos implicados en el sistema de antintrusión. Permite el total intercambio y gestión de información entre dos o más sistemas o redes para luego utilizarlas.

Su funcionalidad surge cuando el sistema está lejos del instalador o en casos de accesibilidad deficiente (mal tiempo, noche, etc.) ya que permite un control total incluso de forma remota: de hecho, puede verificar los detalles de estado de cada sensor individual o grupos de ellos.

Posibilidad de interactuar en todos los parámetros del sistema, conocer y cambiar el estado de los sensores (individuales o grupales), almacenar y descargar en PC hasta 32000 eventos.

Gestión de: GAPID SR.



Características técnicas

Concentrador ADEBUS para gestión local o remota	Gestión de 128 sensores por línea (ampliable)
Software de gestión	Software propietario, completo con interfaz gráfica con la planta para la localización y configuración Gapid SR
Puertas en serie	2 RS485 de los cuales 1 opcional
Longitud de línea de bus serie	2x700 m con 2x0.75 + 1 cable RS485
Capacidad de memoria	32,000 eventos diferenciados por tipo, persumer exportable por fecha
Salida de comunicación	Puerto LAN
Visualización en tiempo real	Estado de cada Gapid SR
Salidas de alarma	3 relés a bordo + 4 colectores abiertos en la placa base. 16 relés en cada tarjeta de expansión (para un máximo de 5 tarjetas)
Armario de metal	Precableado para componentes alojados y autoprotegidos
Poder	13.8 Vcc 2.5 A (suministra hasta 256 sensores)
Compartimento batería	12 V hasta 18 Ah
Grado de protección	IP54
Dimensiones HxLxP	400 mm x 320 mm x 135 mm

