



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Dispositivo Monitor de Alarma Integración de Arantia TV con sistemas de alarma NO/NC

Este Dispositivo Monitor de Alarma permite la integración física del sistema Arantia TV con sistemas de alarma que proporcionen el estado de la alarma mediante un contacto libre de tensión, normalmente abierto o normalmente cerrado. Es posible incluir un Dispositivo Monitor de Alarma por cada alarma que se quiera integrar en el sistema.

Ref.	830110
Ref. Lógica	AAUG
EAN13	8424450228425

Embalaje

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	550,00 g
Peso bruto	550,00 g
Anchura	277,00 mm
Altura	141,00 mm
Profundidad	37,00 mm
Peso del producto principal	550,00 g

Destaca por

- Gracias a su diseño compacto y a la posición de los conectores, permite realizar una instalación

sencilla en el punto en el que se encuentre el sistema de alarmas

- Implementa mecanismos de comunicación con los equipos de middleware que permiten gestionar los dispositivos de alarma disponibles en la red desde un punto centralizado y notificar al sistema Arantia TV la activación y desactivación de la alarma
- En caso de activación de la alarma, se mostrará en los dispositivos de usuario final el mensaje de alarma previamente definido a través del software de gestión de alarmas integrado en el sistema (Ref. 830506). Cuando la alarma se desactive, el mensaje se eliminará de las pantallas finales de usuario, volviendo al menú principal del sistema
- Puerto Ethernet RJ45 10/100/1000
- Interfaz HDMI
- Triple USB 2.0 y 1 conexión OTG-USB
- Incluye cable accesorio para la conexión del dispositivo con el sistema de alarma
- Software de gestión de la alarma a la que está conectado e integración con el backend de Arantia TV
- Diseño compacto
- Dispositivo diseñado con baja potencia de consumo (~5 W)

Especificaciones técnicas

Memorias	DDR	2GB DDR3
	eMMC	16GB
Conectores	Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T
	USB	1x 2.0 1x OTG
	HDMI	1
	Ranura SD	Micro-SD (max 128GB)
General	Alimentación	5 V - 2 A
	Consumo de potencia	~5 W (decodificación HD)
	Dimensiones (xyz)	9,8 x 2 x 9,8 cm
	Peso	122 g