

Terminal para monotorización en Control de Intrusión

DEF-PCT2

QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

Este Terminal *Especial* con pantalla táctil de 15" ha sido diseñado para efectuar el monitoreo en Control de Intrusión (como puede ser el caso de parques eólicos, subestaciones eléctricas, etc.), de manera que desde este Terminal se pueda establecer conexión con tales Paneles involucrados, pero manteniendo la independencia funcional referida al CCS (Centro de Control y Seguridad).

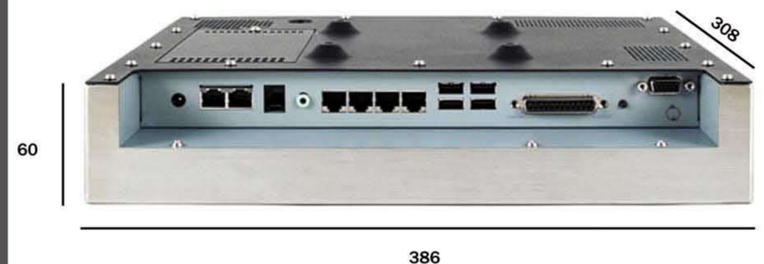
Las acciones de "armar" y de "desarmar" que se realicen desde este Terminal tienen el mismo efecto que si se hubieran realizado directamente sobre los Paneles, y por tal razón son informados, desde los Paneles, a la receptora del CCS.

Características

- También admite el formato fS=3 (sólo lectura) para Acreditaciones 'DESFire' y 'MIFARE'.
- Integrado en los programas de aplicación WinAcces y WinAcces+ de (cuando actúan como programa de receptora en el CCS).
- Admite forzar el cambio de estado "armado" a "desarmado" para cada Partición (declarada de 'operativa local'), Panel y por todo el conjunto. Para cada Partición permite ver al detalle la situación lógica de las Entradas y de las Salidas.
- Integra la visualización de hasta tres cámaras de vídeo por IP. Incluye un Cabezal modelo DEF-3311 para la lectura-grabación de Acreditaciones 'DESFire'.

Especificaciones técnicas

Alimentación	230 Vca (fuente propia)
Temperatura	entre 0° y +35° C
Resolución	XGA de 1024×768 puntos
Material	Acero inox y aluminio
Protección	IP65
Comunicaciones	Ethernet
Peso	2900 g



Debido al continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden cambiar sin previo aviso.

Julio 2015
www.qontinuum-plus.es

Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme ISO 9001 e ISO 14001. Certification: ES04671-8 and ES0467191-1.

© Qontinuum Plus, S.L.

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

