

T2210 – DISPLAY TÁCTIL DE CONTROL DE PARTICIONES

El display táctil **T2210** es un nuevo tipo de interfaz especialmente diseñado para trabajar con el sistema VIGIPLUS, como elemento auxiliar para el control y monitorización de particiones.

Mediante la interfaz táctil optimizada se ofrece una funcionalidad que extiende la capacidad de control de particiones, incluso en instalaciones ya existentes basadas en el Sistema **C2200**.

Esta capacidad de control extendida permite controlar hasta 4 particiones distintas, de forma individual o en conjunto.

Se conecta directamente al bus de control de la central **C2200** mediante RS485, ocupando una dirección de teclado por partición controlada (hasta 4) y coexistiendo con el resto de equipos de E/S. Por cada central se pueden colocar tantos como direcciones libres (máx. 32).

Es un display táctil multifunción, pudiendo ser utilizado simultáneamente para armar/desarmar hasta 4 particiones configurables. Mantiene además la capacidad de actuar sobre una salida de relé cuando se introduzca un PIN válido.



CARACTERÍSTICAS

ARMAR / DESARMAR PARTICIONES

La función principal del display táctil **T2210** es la de controlar y monitorizar hasta 4 particiones distintas mediante códigos PIN autorizados. Mediante el display gráfico que incorpora se muestra el estado de la partición correspondiente, así como un texto configurable para cada partición.

Esta función es autónoma respecto al sistema VIGIPLUS, de hecho las órdenes de un display táctil autorizado tienen prioridad, se ejecutan inmediatamente y se lo comunican al ordenador para que este lo represente y tenga en cuenta.

Todos los displays táctiles **T2210** asignados a la misma partición trabajan sincronizados, es decir se puede dar la orden desde uno y los demás se dan por enterados del nuevo estado, cambiando todos el estado de monitoriza la partición.

CONTROL DE ACCESOS

El **T2210** mantiene la capacidad de actuar sobre un relé para el control de una cerradura eléctrica al introducir un código PIN válido. Incorpora también una entrada de zona supervisada para monitorizar el estado de la puerta de acceso controlada. Esta función permite al **T2210** ser un sustituto directo dentro de una instalación existente de un Sistema **C2200**.



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – SantCugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web www.desico.com

Mail desico@desico.com

T2210 – DISPLAY TÁCTIL DE CONTROL DE PARTICIONES

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de control y monitorización de hasta 4 particiones configurables.
- Pantalla TFT color de 4.3" (480x272px).
- Sensor táctil de tipo resistivo.
- Doble detector óptico de sabotaje (retirada de montaje y apertura).
- Detector de fallo de comunicaciones Bus C2200.



ESPECIFICACIONES

Alimentación:	12Vdc +/- 2V
Consumo máximo:	390mA
Consumo mínimo, en reposo	180mA
Conexionado:	Terminal por presión (para cable de 0.2-0.75mm ²)
Dimensiones (an x al x pr)	125 x 90 x 30mm
Peso:	200 gr
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C
Humedad relativa sin condensación:	< 93%.



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – SantCugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web www.desico.com

Mail desico@desico.com