

Módulo de Control TECNITEX CST₂





MÓDULO DE CONTROL

TECNITEX CST₂

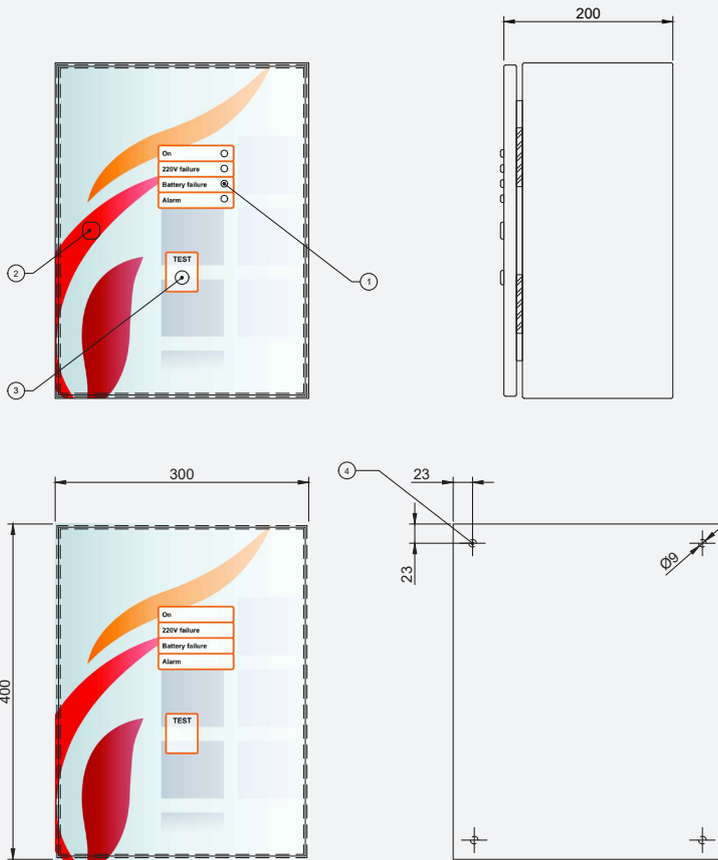
El **panel de control CST-2** es una centralita de control programable empleada para el control y gestión de los sistemas de protección contra incendios MFB & MSB de Tecnitex. Su objetivo es gestionar la activación y control de estado de los sistemas, siendo responsables de la gestión en tiempo real del estado de los motores. Cuando el panel de control CST-2 recibe una señal de alarma o en su defecto un contacto abierto (seguridad positiva), inmediatamente se envía una orden de despliegado de las barreras cerrando el espacio a sectorizar o compartimentar.

Son sistemas autónomos que garantizan una autonomía de hasta 6 horas (dependiendo el modelo) con fuente de alimentación principal, gracias a su sistema integrado UPS

** Nota: La capacidad de autonomía de respaldo ha de ser calculada en base al número de motores conectados al cuadro de control.*

OBJETIVO

- ♦ Activación de los sistemas de cortinas móviles Tecnitex en caso de incendio.
- ♦ Controlar en tiempo real el estado de los sistemas.
- ♦ Informar y guardar un registro de eventos o anomalías durante la vida útil del sistema.



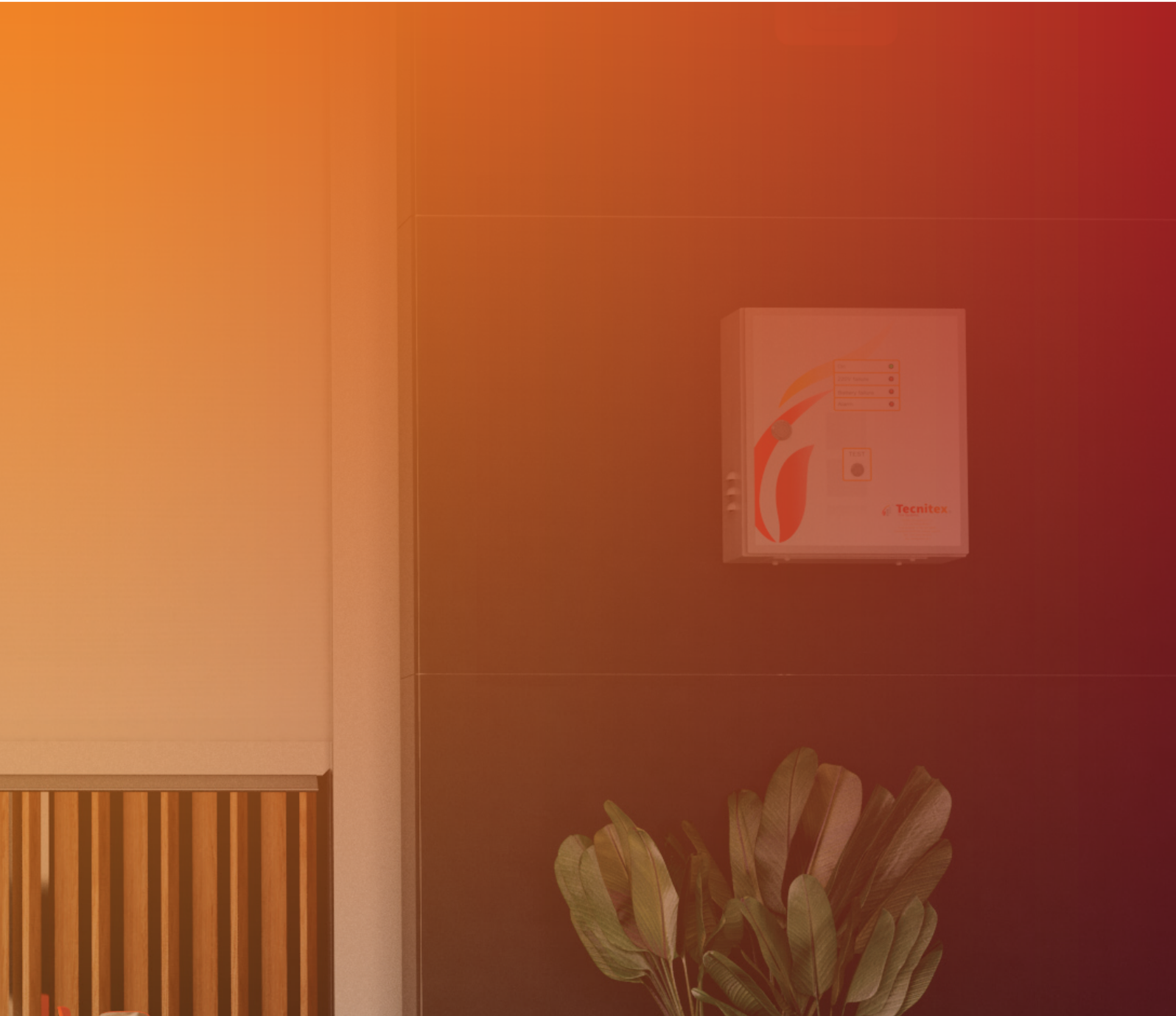
CARACTERÍSTICAS

-  UPS
-  LED DE ESTADO Y SEÑAL ACUSTICA
-  LLAVE DE TEST
-  SALIDAS DE SEÑALES POR CONTACTOS LIBRE DE POTENCIAL
-  PANTALLA TACTIL*
-  REGISTRO DE EVENTOS*
-  ENVIO DE EVENTOS EN TAREAS DE MANTENIMIENTO*
-  APP TECNITEX CONNECT*
-  COMUNICACIÓN VIA MODBUS*

(*) Versiones con pantalla táctil

Versiones

PANEL DE CONTROL	CONFIGURACIÓN	MOTOR	
		SMK2A	SMK5A
CST2-10A	A	6 (Uds)	-
	B	-	2 (Uds)
	C	2 (Uds)	1 (Uds)
CST2-20A	A	12 (Uds)	-
	B	-	4 (Uds)
	C	2 (Uds)	3 (Uds)
	D	4 (Uds)	2 (Uds)
	E	5 (Uds)	1 (Uds)
CST2-30A	A	20 (Uds)	-



Módulo de Control TECNITEX CCF





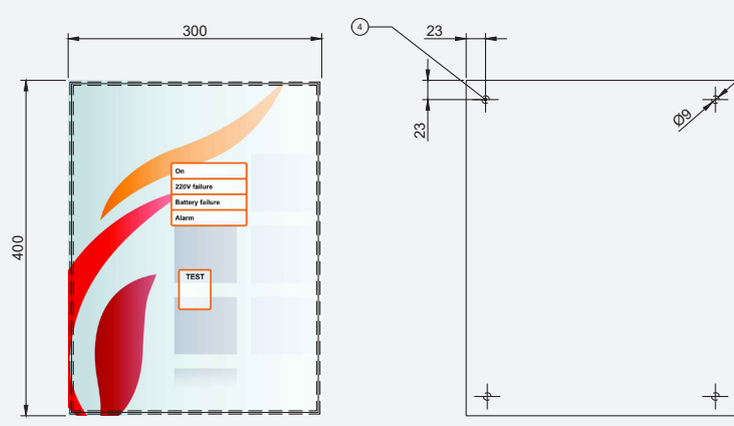
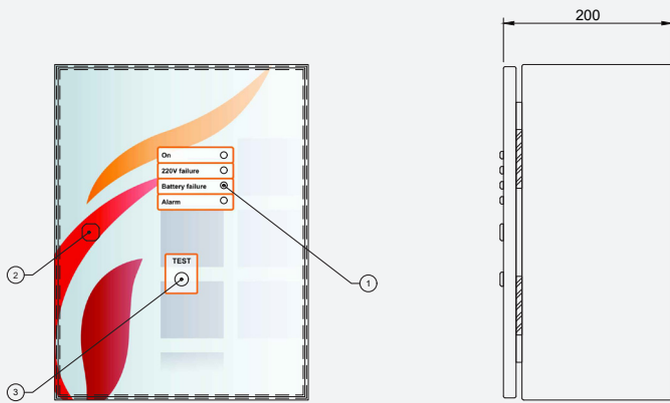
MÓDULO DE CONTROL

TECNITEX CCF

El **panel de control CCF** es un módulo programable para el control de Barreras Cortetuego modelo MFB de Tecnitex. Se encarga de la activación, mantenimiento y control de estado del sistema además de la gestión en tiempo real de los motores. Al recibir una señal de alarma desde la CDI o en su defecto una señal de contacto abierto, el panel de control se encarga de realizar el despliegado automático a velocidad controlada de las barreras cerrando el espacio a dividir. Son sistemas que garantizan una autonomía de hasta 2 horas en caso de pérdida de alimentación principal gracias a su UPS.

OBJETIVO

- ◆ Activación de los sistemas de cortinas móviles Tecnitex en caso de incendio.
- ◆ Controlar en tiempo real el estado de los sistemas.
- ◆ Informar y guardar un registro de eventos o anomalías durante la vida útil del sistema.



CARACTERÍSTICAS

-  UPS
-  LED DE ESTADO Y SEÑAL ACUSTICA
-  LLAVE DE TEST
-  SALIDAS DE SEÑALES POR CONTACTOS LIBRE DE POTENCIAL
-  PANTALLA TACTIL*
-  REGISTRO DE EVENTOS*
-  ENVIO DE EVENTOS EN TAREAS DE MANTENIMIENTO*
-  APP TECNITEX CONNECT*
-  COMUNICACIÓN VIA MODBUS*

(*) Versiones con pantalla táctil

Versiones

PANEL DE CONTROL	CONFIGURACIÓN	MOTOR	
		SMK2A	SMK5A
CCF	A	1 (Uds)	1 (Uds)

