



Teclados MPXH · Funciones de acceso rápido

Ya conocemos las características de cada tipo de teclado y las ventajas que nos otorgan uno y otro de acuerdo a la configuración que elijamos al realizar un trabajo. Los teclados de tecnología MPXH también poseen funciones rápidas que permiten verificar el estado del sistema e incluso personalizar ciertas prestaciones propias de cada teclado.



A continuación realizaremos un resumen con cada una de ellas para que podamos aprovechar al máximo sus funciones.

F11 APAGADO DE BACKLIGHT



Mediante esta función el teclado apagará su retroiluminación (teclado, LED's de estado y display en el caso del TLCD-MPXH). Oprimiendo cualquier tecla, se volverá a encender por completo.

NOTA Todos los teclados poseen la función en programación avanzada para que el apagado de backlight sea automático luego de 16 segundos sin que se presione ninguna tecla. En el caso del TLCD-MPXH se puede ingresar desde el menú seleccionando la opción **dormitorio**. Consultar manual del equipo.

F33 REPLAY DE DISPARO



Nos permite reproducir la secuencia de detección ante un disparo de alarma. Se mostrarán las distintas zonas memorizadas y en el orden en que ellas fueron detectando, pudiendo así reconstruir lo ocurrido durante el disparo del sistema.

En el caso de los teclados de LED's, la secuencia se dará mediante el encendido y apagado de los diferentes números de zonas. En cuanto al TLCD-MPXH, el mismo mostrará el número y nombre de zona de cada una (si es que se definieron previamente).

NOTA Esta función estará disponible mientras las zonas permanezcan memorizadas.

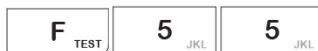
F44 BORRAR MEMORIA DE DISPARO



Luego de un disparo, quedará memorizada la o las zonas que lo ocasionaron. En los teclados de LED's quedará destellando la zona en cuestión y en el TLCD-MPXH el LED de lista encenderá de forma intermitente entre rojo y verde.

Esta función nos permite borrar la memoria de disparo de forma manual, de lo contrario se borrarán automáticamente luego de 5 activaciones.

F55 INDICACIÓN DE PARTICIÓN



Esta función es exclusiva de los teclados con LED. En un sistema particionado nos permite identificar en qué partición se encuentra el teclado en cuestión.

Ingresando **F55** comenzará a destellar el número correspondiente a la partición en la que se encuentra.

0 (2 segs.) APAGADO GENERAL DE NODOS



Al mantener presionada la tecla **0** (cero) durante más de 2 segundos se apagarán todos los NODOS del sistema de manera simultánea. De esta manera, nos aseguramos que todos los dispositivos asociados queden apagados de manera sencilla.

En el TLCD-MPXH se mostrará la leyenda "DISPOSITIVOS APAGADOS".

DISPOSITIVOS
APAGADOS

9 (2 segs.) ESTADO DE PARTICIONES (TLCD-MPXH)



Contando con un teclado TLCD-MPXH, también se podrá visualizar el estado (activada, desactivada o disparada) de todas las particiones de forma conjunta al mantener presionada durante más de 2 segundos la tecla **9** (nueve).

1 2 3 4 5 6 7 8
D A ↓ D D D D D
Activada Disparada Desactivada

REGULACIÓN DE VOLUMEN

Otra prestación de los teclados es el control del volumen de cada uno de ellos. Según cada modelo podremos optar entre los siguientes valores:

· Teclados con asistencia por voz (parlante):

F00	Asistencia sonora silenciada
F01	Volumen bajo
F02	Volumen medio / bajo
F03	Volumen medio / alto
F04	Volumen alto

· Teclados con asistencia por BEEP's (buzzer):

F00	Asistencia sonora silenciada
F01	Asistencia sonora habilitada

· Teclados con display:

El volumen se controla desde el menú de opciones.