PROGRAMACIÓN DE ENCENDIDO/APAGADO DE LOS PANELES DIGITALES Y EVITAR QUE SE ENCIENDAN AUTOMÁTICAMENTE TRAS UN CORTE DE LUZ.

En relación a los Paneles Digitales, en la gran mayoría de casos se tiende a desconectar el panel digital de corriente eléctrica al terminar las clases, un acto que estaba motivado por el hecho de que cuando simplemente se apagaba el panel, en el caso de que hubiera un corte de luz, al reactivarse el servicio eléctrico el panel lo detectaría y se encendería, quedando encendido, algo que no es precisamente lo más aconsejable puesto que puede suceder en fin de semana o en vacaciones, quedando en ese caso el panel encendido por largo período de tiempo.

Independientemente de que al final de las clases se decida por desconectar de corriente eléctrica el Panel Digital, o para los casos en que por olvido se deje encendido o simplemente se deje apagado (sin desconectar de la luz) **se puede dejar configurado el panel digital <u>para que éste NO se encienda automáticamente</u> al detectar corriente eléctrica tras un corte de luz** o también se puede **dejar programado para que se apague todos los días a una determinada hor**a (en caso de que alguien se lo dejara encendido)

Para realizar estas configuraciones, simplemente tenéis que 'pinchar' en el icono de la esquina superior derecha del panel, de esta forma se os abrirá la ventana de "AJUSTES". Ya dentro de esta ventana, en el menú de la izquierda, bajamos y buscamos dentro del apartado "*Sistema*", la opción "*Estado Aliment.*", la seleccionamos y ahora veremos en la parte derecha de esta ventana los distintos parámetros de configuración que nos permite.

En el primero: "*Opciones de Arranque*", deberemos dejar puesto: "*En espera después de encender*", de este modo, si el panel estuviera apagado (aunque no desconectado de corriente eléctrica) y hubiera un corte de luz y posteriormente se detectara de nuevo corriente eléctrica, el panel NO se encendería, quedaría apagado, con lo cual no habría problema en caso de que no se desconectara al finalizar las clases.

Por otro lado, en el ultimo apartado, podemos establecer una programación del Panel para que se encienda o se apague automáticamente a una determinada hora y en los días de las semana que estimemos oportunos, pudiendo crear hasta 10 programaciones diferentes.

Por ejemplo, podemos (y sería muy conveniente) establecer un programa para que los paneles se apaguen automáticamente todos los días de la semana a una determinada hora (por ejemplo a las 15:00 horas si no va a ver clases o no se van a utilizar a partir de esa hora), de esta forma si el panel estuviera encendido, se apagaría automáticamente (si estuviera apagado no afectaría en nada esta programación) y si además estuviera esta opción combinada con la "*Opción de Arranque*" antes comentada, podríamos estar totalmente despreocupados de si el panel se queda encendido o de si hubiera algún corte de luz.

Para establecer una programación simplemente pulsamos sobre "**Agregar Plan**", establecemos la hora de encendido o apagado y posteriormente seleccionamos los días sobre los que queremos que se aplique esa programación:

Ajustes			
Ø	Toque para pedir asistencia	Opciones de arranque	En espera después de encender >
d»	Sonido y pantalla	Pantalla apagada	10 minutos >
G	Fecha y hora		
A	ldioma y teclado	Detección de temperatura	
Avanzado		Inicio/apagado programado (máx. 10 planes)	Agregar plan
Q	Señales	Cerrer 21:00 Dom Lup Mar Mić Lup Via Sáb	· ·
	Administrar dispositivos	Senar 21.00 Dom Lun Mar Mie Sue Vie Sab	
Sistem	a //	7	
0	Estado Aliment.		\odot
\odot	Sistema de seguridad		
0	Ajustes de fábrica		
	Acuerdo del usuario		
	Actualizar sistema		
\odot	Sobre		
Series.			