

CELL-FAX PLUS: Configuración por códigos DTMF



Estos códigos se marcarán con un teléfono analógico DTMF conectado al puerto PHONE

#*60#	Aparecerá en pantalla la versión de firmware del CELL-FAX PLUS
#*68*1#	Todas las llamadas entrantes sonarán en los puertos PHONE y FAX
#*68*0#	Las llamadas entrantes de FAX sólo sonarán en el puerto FAX y las de voz sólo en el puerto PHONE (por defecto)
#*53*n#	Variar el volumen de salida (n: 1~4)
#*3*n#	Tiempo entre dígitos n=1~20(Segundos)
Hotline:	
#*65*n#	Nº de teléfono hotline
#*66*t#	Tiempo de espera antes de efectuar la llamada (0=off; t= 1~10)
Servicio "FIJO A MOVIL"	
#*71*n#	n= establecer número de desvío de FIJO A MOVIL.
#*74*n#	Establecer tiempo antes del desvío n= (4~40) Por defecto n=15 segundos
#*75*n#	Establecer el modo de desvío: (0=desviar siempre ;1=salto ; 2=desactivar)
#*2046*1#	Función Auto-descuelgue (para versiones de FW>50020)
#*85*n#	Tiempo de espera función R n= (1~5) segundos
#*36*3#	Actualizar firmware a la última versión remotamente (necesita SIM con GPRS)
#*36*1*20001#	Cargar configuración como enrutador remotamente (necesita SIM con GPRS)
#*333*n#	Selecciona el modo de marcado: n=0, DTMF (por defecto); n=1, Pulsos
#*20*y*m*d#	Programa la fecha del dispositivo
#*21*h*m*s#	Programa la hora del dispositivo
#*950*n#	modo de RX de Fax: n=0, modo síncrono (por defecto); n=1 modo asíncrono.
#*951*n#	modo de TX de Fax: n=0, modo síncrono (por defecto); n=1 modo asíncrono.
#*2*n#	Fijar Banda de uso: n=2 1800MHz; n=1 900MHz; n=0 automático (por defecto)
#*952*n#	Velocidad para envío de fax. Valor de n: 0 automático (por defecto) 24 2400 bps 48 4800 bps 72 7200 bps 96 9600 bps

En caso de duda sobre funcionamiento o configuraciones posibles, por favor llame al Help-Desk de TELECOM FM:

91 456 06 04