

QUICK OPERATING MANUAL



USER OPERATIONS	
Function	Press
Establish communication with PANEL 1	* 1 (beep)
Establish communication with PANEL 2	* 2 (beep)
Call to guard unit (if operative)	* 4 (beep)
WHILE COMMUNICATING:	
Answer call (See NOTE 1)	*
Increase volume to the telephone	3
Decrease volume to the telephone	6
Activate door-opening	5
Auxiliary Relay Activation	7
Auxiliary Relay Deactivation	8
Go to Half-Duplex Mode	1 * *
Go to Full Duplex Mode	2 * *
Go to Simplex Mode	0 * *
Convert Audio direction in Simplex mode	0
End call (Only in remote communication). <i>The call also ends automatically after 30 seconds.</i>	#

ACTIVATE AND DEACTIVATE A FORWARD TO AN EXTERNAL TELEPHONE		
Function	Press	
Activate Forward	# # # (beep x 3) 7 (beep) # (beep)	
Deactivate Forward	# # # (beep x 3) 8 (beep) # (beep)	
PROGRAMMING FUNCTIONS		
Function	Press	Observations
VDS Address (See NOTE 2)	# # # (beep x 3) 0 (beep) VDS (beep x 5)	VDS: 001-199
Remote access PIN	# # # (beep x 3) 1 (beep) PIN (beep x 5)	PIN: 0000-9999
1st forward number (see NOTE 3)	# # # (beep x 3) 3 (beep) 0 0 1 (beep) TEL * (beep x 2)	TEL: Forward telephone num.
2nd forward number (see NOTE 3)	# # # (beep x 3) 3 (beep) 0 0 2 (beep) TEL * (beep x 2)	TEL: Forward telephone num.
Ring call time (see NOTE 4)	# # # (beep x 3) 4 (beep) 1 (beep) RTC (beep x 5)	RTC: 01 - 99 seconds
Lock-Release Activation Timer	# # # (beep x 3) 4 (beep) 2 (beep) DOT (beep x 5)	DOT: 01 -99 seconds
Maximum conversation time	# # # (beep x 3) 4 (beep) 3 (beep) CT (beep x 5)	CT: 01 -99 seconds
Delay period in call divert	# # # (beep x 3) 4 (beep) 4 (beep) DDT (beep x 5)	DDT: 01 - 99 seconds
Auxiliary Relay Timer	# # # (beep x 3) 4 (beep) 5 (beep) ART (beep x 5)	ART: 00 - 99 seconds
Ring tone cadence	# # # (beep x 3) 6 (beep) CT (beep x 4)	CT: 1 - 9 seconds
Volume level to the telephone	# # # (beep x 3) 9 (beep) 3 / 6 (beep x 2) # (beep x 3)	3: INCREASE / 6: LOWER
Volume level to the street	# # # (beep x 3) 9 (beep) 1 / 4 (beep x 2) # (beep x 3)	1: INCREASE / 4: LOWER
Resetting Parameters	# # # (beep x 3) * (beep) 0 0 0 # (beep x 2)	Restore default values

Do not let more than 3 seconds pass before starting to dial.

If an incorrect command has been entered, a double tone (beep-boop) will sound in the receiver.

PROGRAMMING FROM A REMOTE TELEPHONE (see NOTE 5)
1. Call the telephone number associated to the Interface
2. After the programmed ring call time , the interface hangs-up and you hear 5 beeps
3. Enter the remote access PIN code, you will hear 2 beeps
4. Enter the corresponding parameter, according to the tables USER OPERATION or PROGRAMMING FUNCTIONS

NOTE 1: Only in forwarding, and depending on the telephone line, sometimes you might have to press "*" to establish audio communication from the telephone to the entry panel

NOTE 2: Only in VDS configuration (Dip-Switch 1 in OFF)

NOTE 3: Dip-Switch 2 must be in OFF (SCM mode)

NOTE 4: This time refers to calls from door panel and remote telephone as well. It has to be higher than delay period in call divert (DDT)

NOTE 5: Remote access must be enabled on the interface (Dip-Switch 3 ON)

See Installation and User manual for more details.

GUIA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO

FERMAX

COD. 97725b V02_14

FUNCIONAMIENTO USUARIO	
Función	Marcar
Establecer comunicación con PLACA 1	* 1 (bip)
Establecer comunicación con PLACA 2	* 2 (bip)
Llamada a conserje (si está operativo)	* 4 (bip)
UNA VEZ EN COMUNICACIÓN:	
Responder llamada (Ver NOTA 1)	*
Aumentar audio sentido teléfono	3
Disminuir audio sentido teléfono	6
Activación abrepuertas	5
Activación relé auxiliar	7
Desactivación relé auxiliar	8
Pasar a modo Half Duplex	1 * *
Pasar a modo Full Duplex	2 * *
Pasar a modo Simplex	0 * *
Conmutar sentido audio en modo Simplex	0
Terminar llamada (Solo en comunicación remota). La llamada también termina automáticamente transcurridos 30 seg.	#

ACTIVAR Y DESACTIVAR EL DESVIO A UN TELÉFONO EXTERNO		
Función	Marcar	
Activar Desvio	# # # (bip x 3) 7 (biip) # (bip)	
Desactivar Desvio	# # # (bip x 3) 8 (biip) # (bip)	
PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES		
Función	Marcar	Observaciones
Dirección VDS (Ver NOTA 2)	# # # (bip x 3) 0 (biip) VDS (bip x 5)	VDS: 001-199
Código PIN de acceso remoto	# # # (bip x 3) 1 (biip) PIN (bip x 5)	PIN: 0000-9999
Teléfono desvio 1º (ver NOTA 3)	# # # (bip x 3) 3 (biip) 0 0 1 (bip) TEL * (bip x 2)	TEL: Nº teléfono desvio
Teléfono desvio 2º (ver NOTA 3)	# # # (bip x 3) 3 (biip) 0 0 2 (bip) TEL * (bip x 2)	TEL: Nº teléfono desvio
Tiempo timbres de llamada (ver NOTA 4)	# # # (bip x 3) 4 (biip) 1 (bip) RTC (bip x 5)	RTC: 01 - 99 segundos
Temporización activación abrepuertas	# # # (bip x 3) 4 (biip) 2 (bip) DOT (bip x 5)	DOT: 01-99 segundos
Tiempo máximo conversación	# # # (bip x 3) 4 (biip) 3 (bip) CT (bip x 5)	CT: 01-99 segundos
Tiempo retardo en desviar llamada	# # # (bip x 3) 4 (biip) 4 (bip) DDT (bip x 5)	DDT: 01 - 99 segundos
Temporización relé auxiliar	# # # (bip x 3) 4 (biip) 5 (bip) ART (bip x 5)	ART: 00 - 99 segundos
Cadencia timbre	# # # (bip x 3) 6 (biip) CT (bip x 4)	CT: 1 - 9 segundos
Nivel audio sentido teléfono	# # # (bip x 3) 9 (biip) 3 / 6 (bip x 2) # (bip x 3)	3: SUBE / 6: BAJA
Nivel audio sentido calle	# # # (bip x 3) 9 (biip) 1 / 4 (bip x 2) # (bip x 3)	1: SUBE / 4: BAJA
Reset de parámetros	# # # (bip x 3) * (biip) 0 0 0 # (bip x 2)	Vuelve a valores de fábrica

No dejar pasar mas de 3 segundos antes de empezar a marcar.

Si se introduce un comando erróneo se escuchará un doble tono por el auricular (bip-boop)

ACCESO A PROGRAMACIÓN DESDE UN TELÉFONO REMOTO (ver NOTA 5)

1. Llamar al número de teléfono asociado al Interface
2. Transcurrido el tiempo timbres de llamada programado, el interface descuelga y se escuchan 5 bips
3. Introducir código PIN de acceso remoto programado. Se escuchan 2 bips
4. Introducir parámetro correspondiente, según tablas FUNCIONAMIENTO USUARIO ó PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES

NOTA 1: Solo en desvio, y dependiendo de la línea telefónica, en algunos casos será necesario pulsar "*" para establecer comunicación de audio en sentido teléfono a placa de calle

NOTA 2: Solo en configuración VDS (Dip-Switch 1 en OFF)

NOTA 3: El Dip-Switch 2 debe estar en OFF (modo SCM)

NOTA 4: Este tiempo se refiere tanto a las llamadas desde placa de calle como desde un teléfono remoto. Ha de ser mayor que el tiempo de retardo en desviar llamada (DDT)

NOTA 5: El acceso remoto tiene que estar habilitado en el interface (Dip-Switch 3 en ON)

Ver manual de Instalador y Usuario para mas detalles