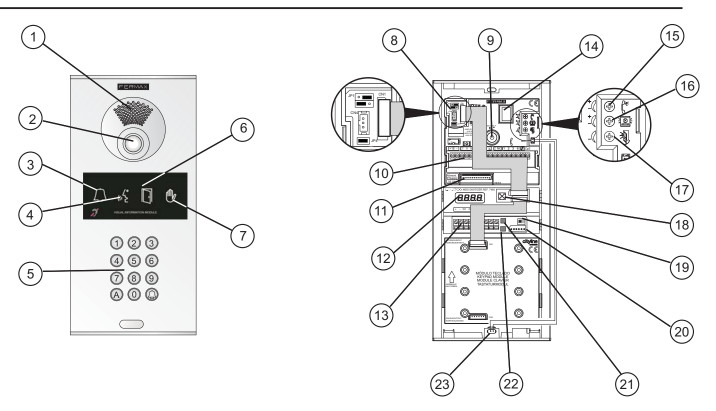
PLACAS CITY MDS DIRECT REF. 7286/7287

DESCRIPCIÓN GENERAL



- 1. Rejilla altavoz.
- Visor cámara. Solo placas video Ref. 7287)
- 3. Indicador "Ilamada". Se enciende tras realizar una llamada
- Indicador "en conversación" 4.
- 5. Teclado de marcación
- Indicador de "puerta abierta"
- Indicador "sistema ocupado". Indica que el sistema está ocupado por haber otra conversación en curso.
- 8 . Puentes de configuración del amplificador. Dejarlos como se indica en el detalle ampliado.
- 9. Pan and Tilt. Para ajustar la orientación de la cámara
- Regleta de conexiónes instalación. Conexiones audio y alimentación

- 11. Conector TESTde Monitores
- 12.Display de Programación. Para ayuda a la programación
- 13. Regleta de conexiones. Salida MDS
- 14. Selector de idioma mensaje "puerta abierta"
- 15. Regulador aiuste audio sentido viviendas
- 16. Regulador ajuste audio sentido placa
- 17. Regulador ajuste audio monitorización placa 18. Regulación ajuste audio indicadores acústicos
- 19 Interruputor de audio. Para habilitar manualmente audio con los
- 20. Conector CN2. Conexiones con el amplificador
- 21. Pulador P (rojo). Para la programación

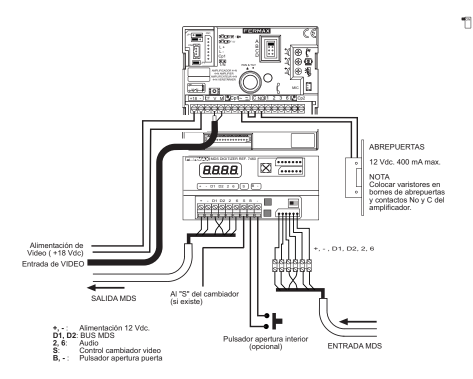
- 22. Pulsador S (negro). Para la programación
- 23. Micrófono

Especificaciones Técnicas

- Alimentación: 12 Vdc/ 150 mA (max)/18 Vdc (video)
- BUS: Protocolo MDS FERMAX sobre RS-485
- Temperatura de funcionamiento: -10° C, +40° C

ESQUEMA GENÉRICO DE INSTALACIÓN

TABLA DE SELECCIÓN DE IDIOMAS

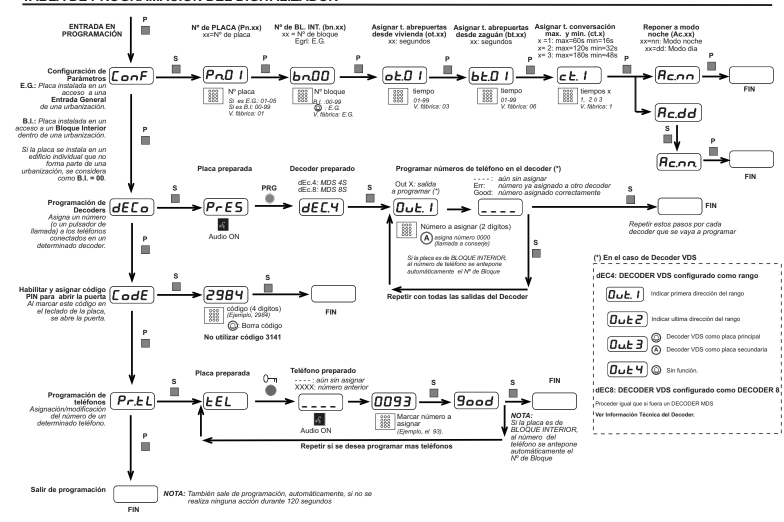


- 00000 ا المولوقة 0 2 3 4 5 ÜĞĞĞ ğeddö 00000 9 11 13 ãooo ÕţQQŢ ÖÇÇÇ Õ 16 17 18 19 21 23 ÖQOOO ÕQQQQ 00000 ÖDDDD ÕQQQQ 24 25 27 30
- 0: Castellano 1: Inglés. 2. Francés 4. Alemán
- 3.Holandés/flamenco 5. Catalán 6. Valenciano 7. Balear 8. Portugués 9. Euskera 10. Gallego

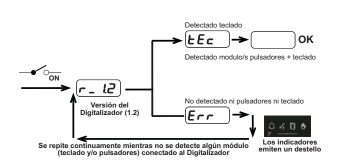
11. Griego

- 12. Polaco 13. Checo 14. Eslovaço 15. Turco 16. Chino 17. Persa/fari 19. Noruego 20. Finés 21. Sueco 22. Danés 23. Islandés 24. Ruso
- 26. Hindi 27. Húngaro 28. Hebreo 29.
- 31.DESACTIVADO

TABLA DE PROGRAMACIÓN DEL DIGITALIZADOR



RUTINA DE ARRANQUE (al dar corriente)



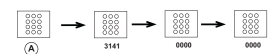
RESTAURACIÓN A PARÁMETROS DE FÁBRICA



Valores por defecto: № Placa: 01 № Bloque: 00 t. abrepuertas desde vivienda: 3 s t. abrepuertas desde interior: 6 s T. conversación: max: 60s, min: 16s Modo placa: noche

RESTAURACIÓN A MODO NOCHE

Aplicar si se desea cambiar una placa de modo dia a modo noche. Esto es útil, por ejemplo, si se desea habilitar este modo, y no está disponible, o accesible, la Central de Consejeria.

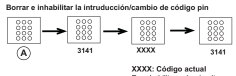


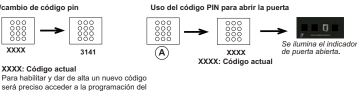
Esta restauración también puede realizarse por programación (ConF-Acc.nn)

APERTURA DE PUERTA POR CODIGO PIN de 4 digitos. Solo placas con teclado

Esta función está inhabilitada mientras no se designe un código desde la programación del digitalizador







SIMBOLOGIA UTILIZADA EN ESTAS INSTRUCCIONES TÉCNICAS



ON

Indica la visualización en el Display de Programación

Indica que hay que pulsar la tecla A ó CAMPANA, respectivamente, en el teclado de marcación.

Indica que se le está dando corriente al sistema.

Indica que se ha de pulsar el botón P de programación del Decoder. s

Indica que se ha de pulsar el botón S de programación del Decoder. Indica que está abierto en canal de audio con el BUS de Decoders, por lo que es posible establecer conexión de audio enchufando un brazo de teléfono en el decoder que se está programando.



Indica que hay que pulsar el botón de programación del decoder que se está programando.



Indica que se ha de pulsar el botón de apertura de puerta en el teléfono que se está programando. Si el teléfono es VDS, indica que hay que pulsar el botón de PROGRAMACIÓN.