



**SDL PLUS**

**COMPACT**

HI / 124  
04/10

	JUSQU'A	JUSQU'À
ALV 2.5A	50	100
	MONITEURS	TELEPHONES

## Fonctionnement

### CHARACTERISTIQUES

Le SDL (Selecteur Digital de Lignes). Dans un complexe avec des batiments interieurs et platine/central de poterie exterieures et communs à tous les batiments, il permet la communication entre un batiment intérieur et la platine/central exterieure de façon independant sans affecter la communication du rest de batiments.

Cada uno de los edificios interiores, puede direccionar un máximo de 254 viviendas y disponer hasta de 15 accesos independientes. Mediante el SDL podemos por tanto, comunicar desde los accesos exteriores hasta con 254 chalets o viviendas adosadas, con 254 edificios de 254 apartamentos cada uno, o una combinación de ambos.

### FUNCIONAMIENTO.-

#### Llamada desde la placa exterior.-

La llamada en el sistema se realiza en tres fases:

1<sup>a</sup> FASE:Teclear el código del edificio y pulsar campana •. En el display aparece "**INTRODUZCA COD. VIVIENDA \_\_\_\_**"

2<sup>a</sup> FASE: Teclear el código de la vivienda y pulsar campana •. (Si a los 10s de haber introducido el código de edificio no introducimos el de vivienda, la placa vuelve a su estado inicial.)

3<sup>a</sup>FASE: La placa envía el código correspondiente y el teléfono o monitor genera tonos de llamada en intervalos durante un tiempo max. de 30 seg. y en la placa aparece el mensaje "**\*LLAMANDO\* C=CANCELAR**".

En caso de error al introducir el código de la vivienda se puede rectificar pulsando la tecla **C** y repitiendo la 1<sup>a</sup> y la 2<sup>a</sup> fase.

Si la vivienda a la que estamos llamando está ocupada, aparecerá un mensaje de "**\*LINEA OCUPADA\***" y volverá a su estado inicial.

#### Establecimiento de la comunicación desde la placa exterior

Si durante la fase de llamada levantamos el brazo telefónico estableceremos la comunicación. En la placa de teclado aparecerá el mensaje "**COMUNICACIÓN ESTABLECIDA**".

Durante la comunicación podremos accionar el abrepuertas del acceso presionando la tecla correspondiente del teléfono o monitor.

La comunicación terminará al colgar el brazo telefónico o transcurridos 1 m 30 seg. En ambos casos desaparecerá el mensaje de "**COMUNICACION ESTABLECIDA**", aparecerá el mensaje "**FIN DE LA LLAMADA**" y a continuación el mensaje "**INTRODUZCA COD. EDIFICIO \_\_\_\_**".

#### Llamada y establecimiento de la comunicación desde las placas interiores.-

Las placas utilizadas en los accesos interiores son estandar, tanto de pulsadores como de teclado, y su funcionamiento y codificación es el mismo que en una instalación individual.

Cuando se establece una comunicación entre un acceso exterior y un edificio interior, la placa del edificio permanecerá bloqueada en estado de línea ocupada ( Led rojo en Placa Pulsador - Display en Placa Teclado).

#### Código de acceso.-

La función del abrepuertas mediante un código desde la placa se realiza en dos fases:

1.- Pulsar • y a continuación introducir el código de cuatro dígitos para la apertura (El cod. por defecto es 0000).

2.- Y al pulsar de nuevo • se accionará el abrepuertas.

#### Personalizar el cod. de abrepuertas.-

Para cambiar el código seguir los pasos siguientes:

1.- Pulsar • e introducir el código 1664, pulsar •.



2.- En la placa aparece el mensaje "**ANTIGUO CODIGO \_\_\_\_**", teclear el cod. antiguo y pulsar •.

3.- A continuación aparece el mensaje "**NUEVO CODIGO \_\_\_\_**", teclear el código nuevo y pulsar •.

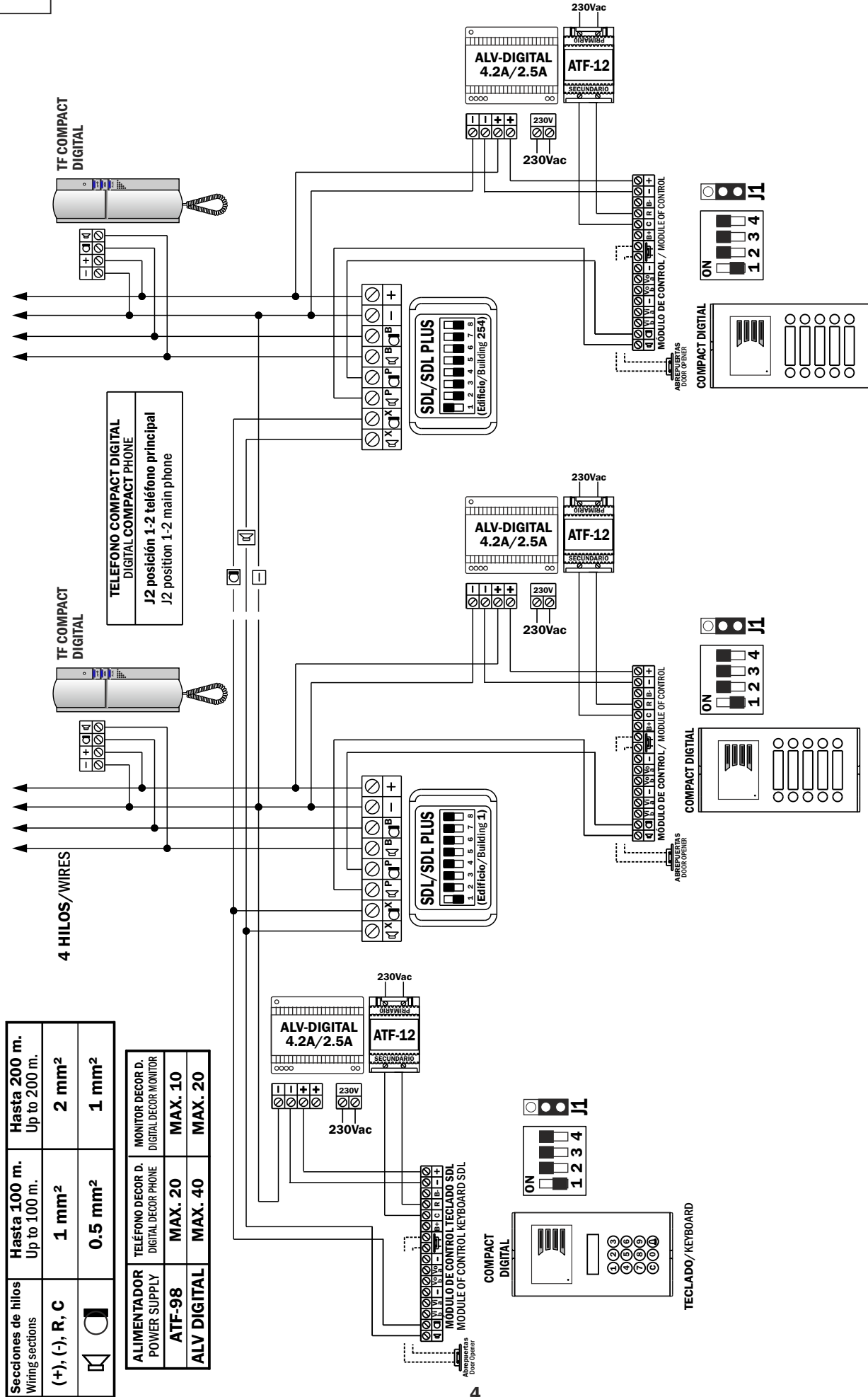
#### Codificación de la instalación.-

Los SDL se codifican del 1 al 254 (ver la tabla de códigos en la contraportada). El código asignado corresponderá al nº de edificio.

Ejemplo: Código 1=Edificio 1 Código 254=Edificio 254.

Las placas interiores son estandar y se codifican de forma independiente (Ver manual de placa digital) pudiendo llevar hasta 254 teléfonos o monitores por acceso interior.

Door entry system. 1 main access and n interiors accesses/Portero Electrónico. 1 acceso principal y n interiores

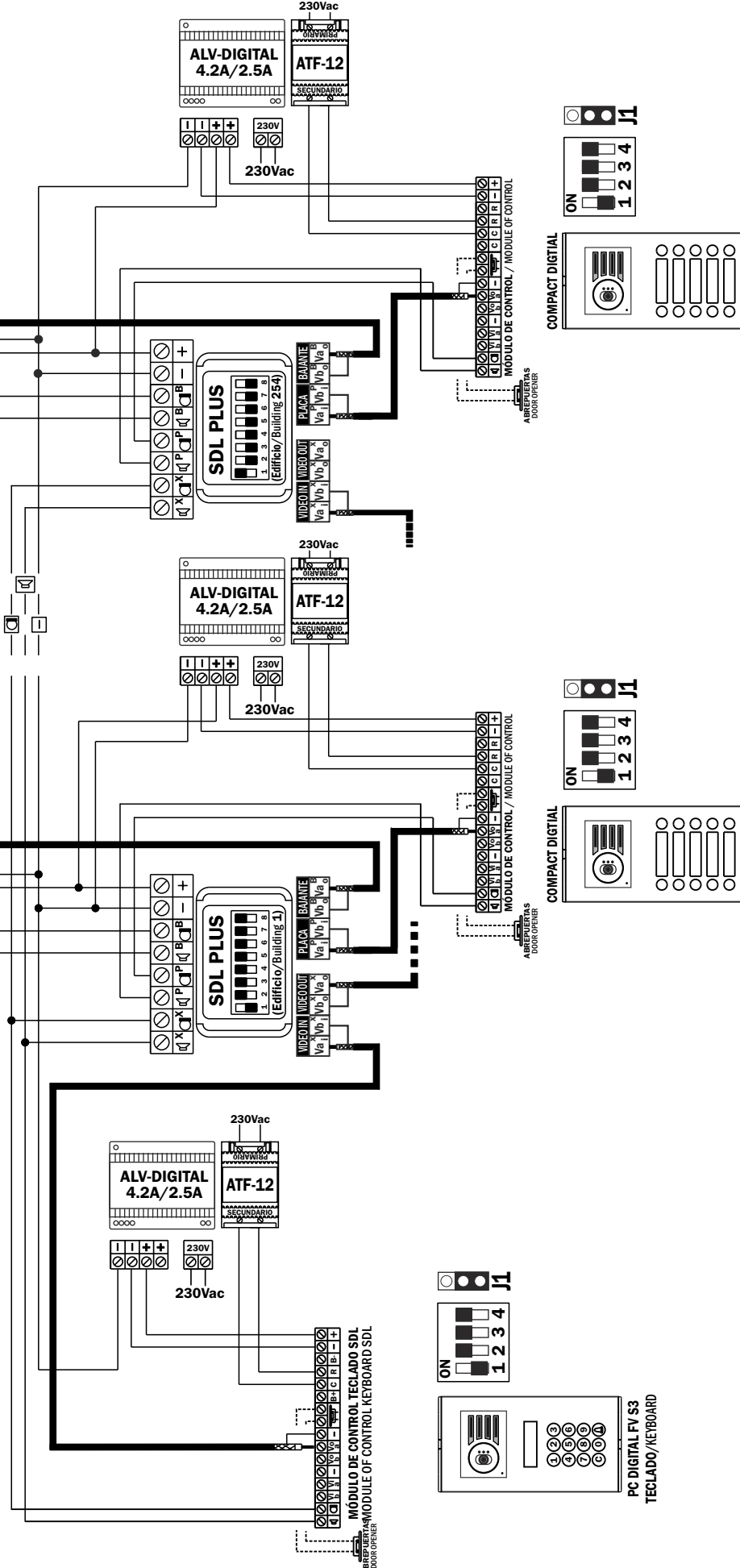


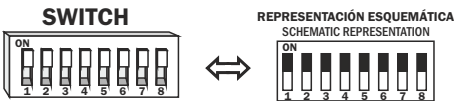
Video door entry system. 1 main access and n interiors accesses/Videoportero. 1 acceso principal y n interiores

Secciones de hilos Wiring sections	Hasta 100 m. Up to 100 m.	Hasta 200 m. Up to 200 m.
(+), (-), R, C POWER SUPPLY	<b>1 mm<sup>2</sup></b>	<b>2 mm<sup>2</sup></b>
ATF-98 ALV DIGITAL	<b>MAX. 20</b> <b>MAX. 40</b>	<b>MAX. 10</b> <b>MAX. 20</b>
coaxial RG-59 75Ω		

AL PLANO DE DISTRIBUCION CORRESPONDIENTE  
TO THE CORRESPONDING DISTRIBUTION SCHEMA

**4 HILOS + COAXIAL**  
**4 WIRES + COAXIAL**





COD 1	COD 2	COD 3	COD 4	COD 5	COD 6	COD 7	COD 8	COD 9	COD 10	COD 11	COD 12
COD 13	COD 14	COD 15	COD 16	COD 17	COD 18	COD 19	COD 20	COD 21	COD 22	COD 23	COD 24
COD 25	COD 26	COD 27	COD 28	COD 29	COD 30	COD 31	COD 32	COD 33	COD 34	COD 35	COD 36
COD 37	COD 38	COD 39	COD 40	COD 41	COD 42	COD 43	COD 44	COD 45	COD 46	COD 47	COD 48
COD 49	COD 50	COD 51	COD 52	COD 53	COD 54	COD 55	COD 56	COD 57	COD 58	COD 59	COD 60
COD 61	COD 62	COD 63	COD 64	COD 65	COD 66	COD 67	COD 68	COD 69	COD 70	COD 71	COD 72
COD 73	COD 74	COD 75	COD 76	COD 77	COD 78	COD 79	COD 80	COD 81	COD 82	COD 83	COD 84
COD 85	COD 86	COD 87	COD 88	COD 89	COD 90	COD 91	COD 92	COD 93	COD 94	COD 95	COD 96
COD 97	COD 98	COD 99	COD 100	COD 101	COD 102	COD 103	COD 104	COD 105	COD 106	COD 107	COD 108
COD 109	COD 110	COD 111	COD 112	COD 113	COD 114	COD 115	COD 116	COD 117	COD 118	COD 119	COD 120
COD 121	COD 122	COD 123	COD 124	COD 125	COD 126	COD 127	COD 128	COD 129	COD 130	COD 131	COD 132
COD 133	COD 134	COD 135	COD 136	COD 137	COD 138	COD 139	COD 140	COD 141	COD 142	COD 143	COD 144
COD 145	COD 146	COD 147	COD 148	COD 149	COD 150	COD 151	COD 152	COD 153	COD 154	COD 155	COD 156
COD 157	COD 158	COD 159	COD 160	COD 161	COD 162	COD 163	COD 164	COD 165	COD 166	COD 167	COD 168
COD 169	COD 170	COD 171	COD 172	COD 173	COD 174	COD 175	COD 176	COD 177	COD 178	COD 179	COD 180
COD 181	COD 182	COD 183	COD 184	COD 185	COD 186	COD 187	COD 188	COD 189	COD 190	COD 191	COD 192
COD 193	COD 194	COD 195	COD 196	COD 197	COD 198	COD 199	COD 200	COD 201	COD 202	COD 203	COD 204
COD 205	COD 206	COD 207	COD 208	COD 209	COD 210	COD 211	COD 212	COD 213	COD 214	COD 215	COD 216
COD 217	COD 218	COD 219	COD 220	COD 221	COD 222	COD 223	COD 224	COD 225	COD 226	COD 227	COD 228
COD 229	COD 230	COD 231	COD 232	COD 233	COD 234	COD 235	COD 236	COD 237	COD 238	COD 239	COD 240
COD 241	COD 242	COD 243	COD 244	COD 245	COD 246	COD 247	COD 248	COD 249	COD 250	COD 251	COD 252
COD 253	COD 254										