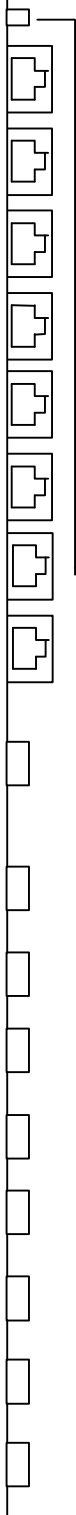
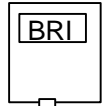




Modelo/s: KX-TD500CE;KX-TD50288CE

Título: INFORMACION SOBRE EL ESTADO DEL ACCESO BASICO



En la tarjeta para la conexión de Accesos Primarios KX-TD50288, se pueden localizar unos leds que indican la siguiente información sobre el estado del Acceso y de la tarjeta.

***Debe ser cambiado el SW2 en la Tarjeta TD50288 de la posición ON a OFF: Tras ello, los leds mostrarán la siguiente información:***

LED	SIGNIFICADO
→ D20	Fallo de comunicación entre la tarjeta y la CPU del Sistema
D50	Rojo: Fallo en la alimentación DC de la tarjeta
D28	PUERTO 8: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido
D27	PUERTO 7: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido
D26	PUERTO 6: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido
D25	PUERTO 5: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido
D24	PUERTO 4: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido
D23	PUERTO 3: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido
D22	PUERTO 2: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido
D21	PUERTO1: Apagado: No llegan datos. Verde fijo: Llegan datos Verde parpadeante: Sincronismo establecido