

CONTROL ANTIDESLIZAMIENTO	Fecha: 28/03/07 Nº de Páginas: 3	INFORMACIÓN TÉCNICA IT0032
	TITULO: DDP2006	

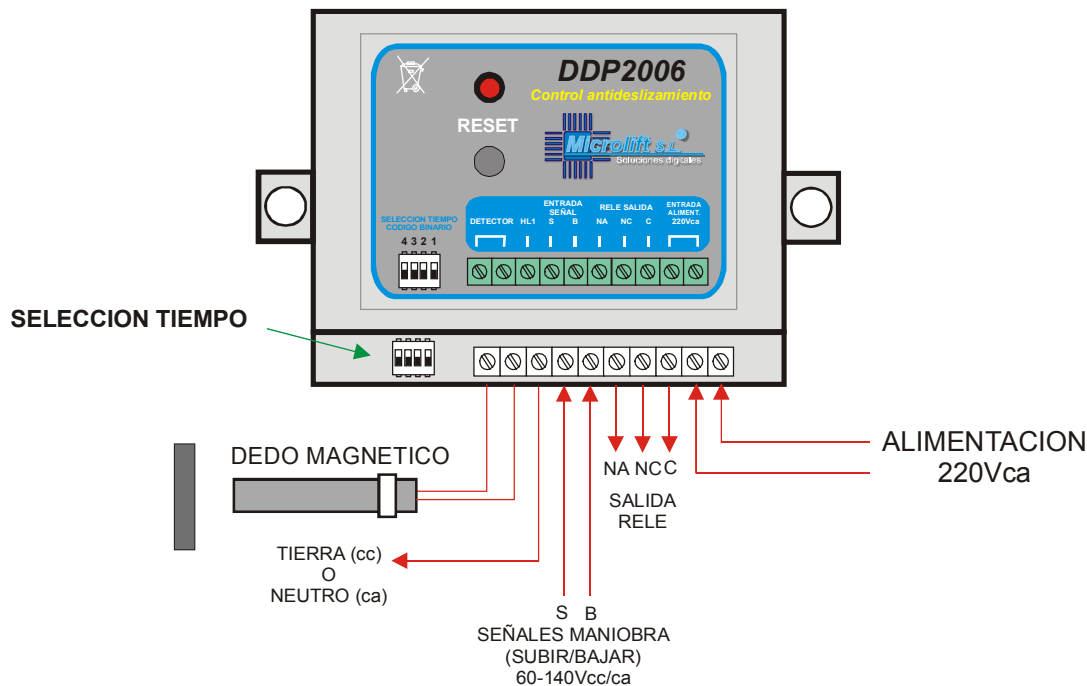
REVISION	FECHA	AUTORIZADO POR:

DDP2006 CONTROL ANTIDESLIZAMIENTO

Equipo para el control del deslizamiento en la polea. Según el REAL DECRETO 57/2005 de Enero 2005. Entrada para detector por dedo magnético, un imán por planta. Selección del tiempo de paso entre plantas entre 1 y 15 sg. Entradas de marcha del ascensor SUBIR y BAJAR de 60 a 140Vcc/ca (otras tensiones, consultar). Desenclavamiento del relé mediante pulsador o desconexión del equipo. Led indicador de relé enclavado.



CONTROL ANTIDESLIZAMIENTO	Fecha: 28/03/07 Nº de Páginas: 3	INFORMACIÓN TÉCNICA IT0032
	TITULO: DDP2006	



- Alimentación: 220Vca
- Entrada señales de maniobra 60-140Vcc/ca (otras tensiones, consultar)
- Salida: Relé, tres contactos libres de tensión (común, normalmente abierto y normalmente cerrado) 10A contacto.
- Selección de tiempo de paso por imán 1-15sg.
- Entrada para captador de proximidad (contacto abierto).

FUNCIONAMIENTO:

Colocar un imán por planta en el recorrido intermedio. Instalar el dedo magnético en cabina. Seleccionar con el microinterruptor el tiempo deseado (este tiempo depende de la distancia entre plantas y la velocidad del ascensor). Alimentar el equipo.

- Cada vez que se active una de las entradas **subir** o **bajar**, el equipo temporizará internamente el tiempo preseleccionado. Si la cabina, en su viaje, encuentra un imán dentro del tiempo preseleccionado, el temporizador interno se iniciará desde el principio empezando a temporizar de nuevo. Si transcurrido el tiempo preseleccionado y estando activa la señal de **subir** o **bajar**, la cabina no encuentra el imán, se actuará el relé y se encenderá el led indicador de actuación. Este relé sólo podrá ser desenclavado pulsando el botón de reset o desconectando la alimentación del equipo.

- Las señales de entrada de subir o bajar deben estar referenciadas a un mismo punto que será la masa o común de estas señales. Estas entradas están optoacopladas internamente.

CONTROL ANTIDESLIZAMIENTO	Fecha: 28/03/07 Nº de Páginas: 3	INFORMACIÓN TÉCNICA IT0032
	TITULO: <i>DDP2006</i>	

Selección de tiempo:

SW4	SW3	SW2	SW1	TIEMPO
OFF	OFF	OFF	OFF	0sg.
OFF	OFF	OFF	ON	1sg.
OFF	OFF	ON	OFF	2sg.
OFF	OFF	ON	ON	3sg.
OFF	ON	OFF	OFF	4sg.
OFF	ON	OFF	ON	5sg.
OFF	ON	ON	OFF	6sg.
OFF	ON	ON	ON	7sg.
ON	OFF	OFF	OFF	8sg.
ON	OFF	OFF	ON	9sg.
ON	OFF	ON	OFF	10sg.
ON	OFF	ON	ON	11sg.
ON	ON	OFF	OFF	12sg.
ON	ON	OFF	ON	13sg.
ON	ON	ON	OFF	14sg.
ON	ON	ON	ON	15sg.

DDP 2006
Sep 2006