

## ESPAÑOL

DATI TECNICI	
Temperatura de funcionamiento	-20°/+50°c
Distancia máxima de conexión con cable	250 m
Dimensiones	42 x 29 mm (HxL)

**Conexión de barreras contrapuestas** Esta conexión proporciona la conexión centralizada de dos unidades de control de dos barreras contrapuestas. En este caso la central Master controlará el cierre y la apertura simultánea de la central esclava.

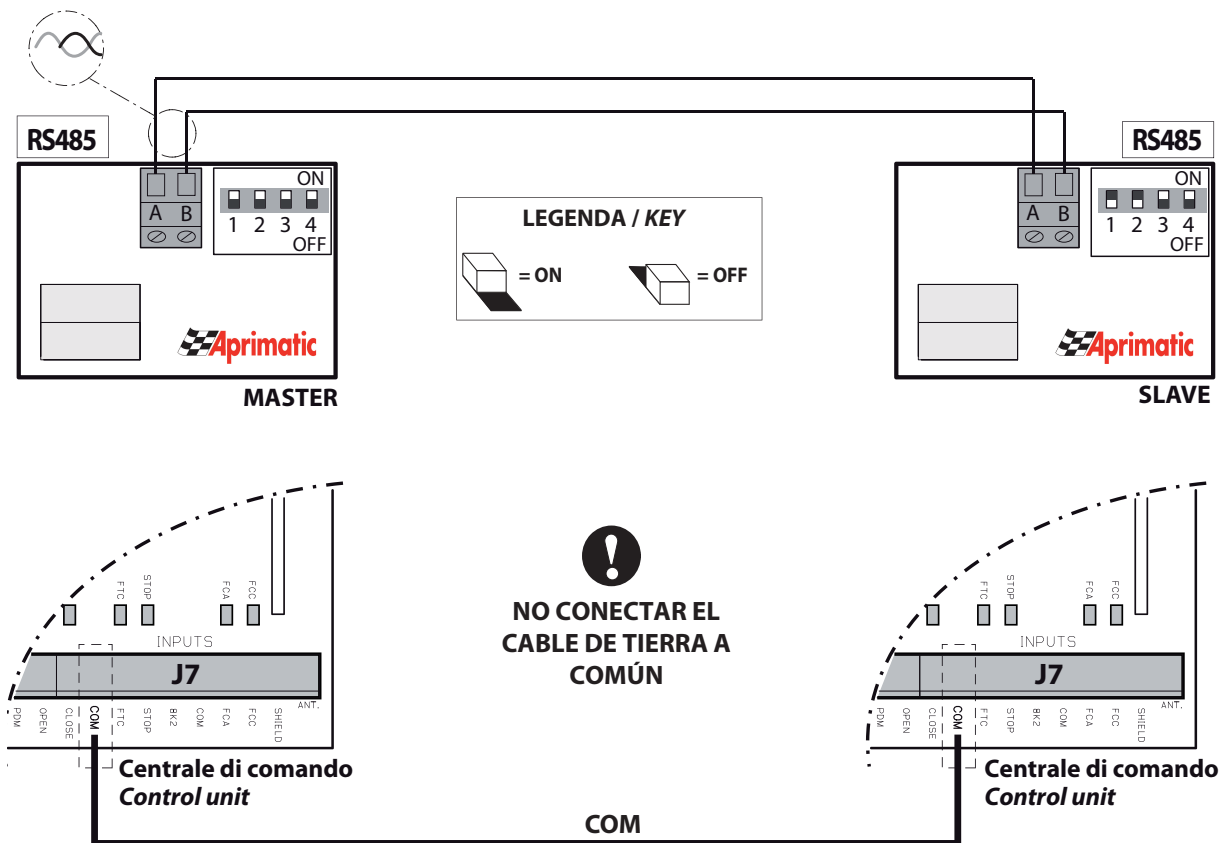
### Cableado requerido para la instalación

- La central Master y la central Esclava están conectadas entre sí mediante cables trenzados conectados a las dos tarjetas de interfaz 485. La longitud del cable entre módulo y módulo no debe exceder los 250mts.
- Es necesario la conexión entre los comunes COM (Ver Conexiones pag 2)
- Todos los comandos de activación así como los telecomandos, o pulsadores deben conectarse en la tarjeta Master.
- Todas las entradas de seguridad como fotocélulas deben conectarse al Master

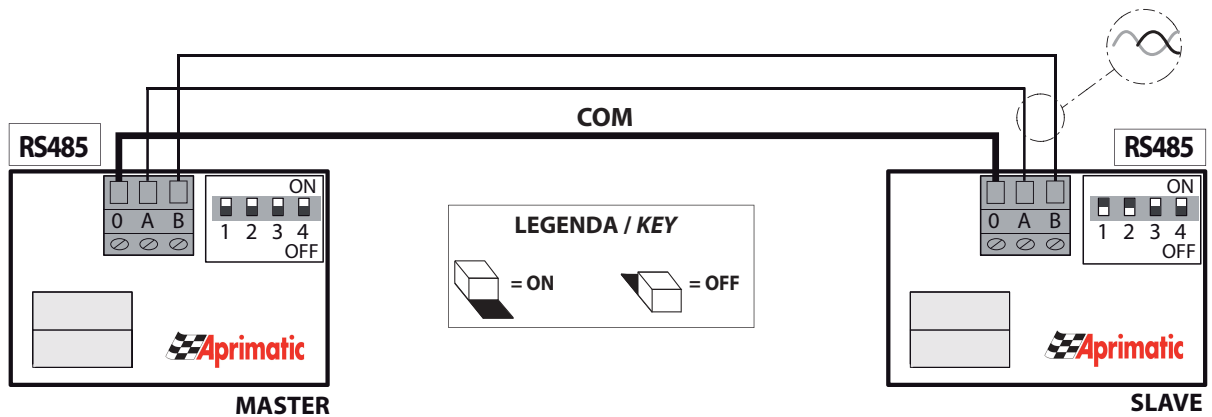
### Configuraciones requeridas para la operación

	Lógica de central de control 4º Nivel	Configuración Dip Swich Módulo 485
<b>Master</b>	Com = 02 Nid = 00	DIP1=ON DIP2=ON DIP3=ON DIP4=ON
<b>Slave</b>	Com = 02 Nid = 01	DIP1=OFF DIP2=OFF DIP3=ON DIP4=ON

## RS485 CON CONECTOR DE 2 POSICIONES



## RS 485 CON CONECTOR DE 3 POSICIONES



C/Juan Huarte de San Juan, 7 Alcalá de Henares. 28806.  
Madrid Tlf. 918 824 448 [www.aprimatic.es](http://www.aprimatic.es)