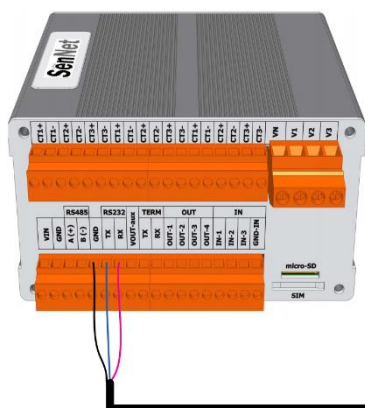


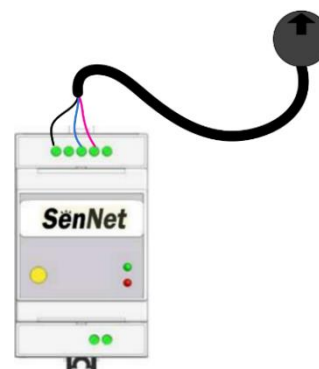
## CONEXIONADO SONDA ÓPTICA PARA DATALOGGER Y GATEWAY (NT 005)

En el presente documento, le indicamos como conectar una sonda óptica para Datalogger y Gateway. Esta funcionalidad puede ser útil en el caso de querer comunicarse con los contadores fiscales.



### Conexión de una sonda óptica al DL

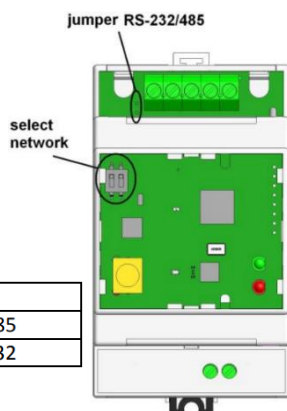
La flecha ha de apuntar hacia arriba  
El cable negro ha de ir conectado a GND  
El cable rosa ha de ir conectado a RX  
El cable azul ha de ir conectado a TX



Borna	1	2	3	4	5
RS-232			TX-232	RX-232	
RS-485	GND	A	B		12VDC @ 250mA

### Conexión de una sonda óptica a Gateway

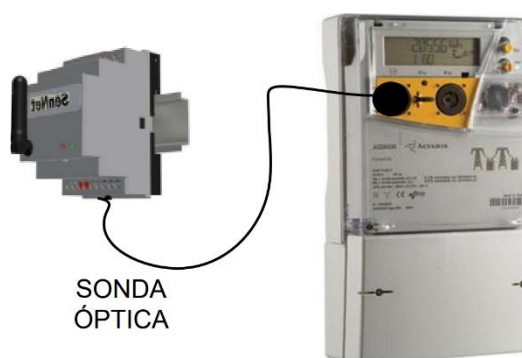
Las bornas 1-5 se encuentran en la parte superior del equipo y las 6-7 en la inferior.  
El cable negro ha de ir a la borna nº 1  
El cable azul ha de ir a la borna nº 3  
El cable rosa ha de ir a la borna nº 4



Configuración jumper	
Abierto	RS-485
Cerrado	RS-232

### Configuración para el modo de funcionamiento

Para seleccionar el modo de funcionamiento RS232 / RS485 se utiliza el jumper localizado bajo una de las tapas, el cual debe estar situado para RS232.



Ejemplo de conexión de una sonda óptica.