

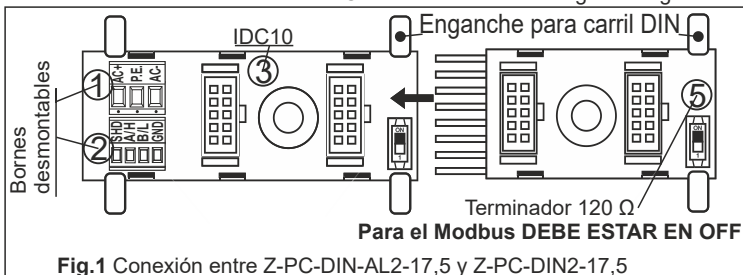
# Z-PC-DIN: Bus Seneca para Serie Z-PC


**General**

Los productos Seneca de la serie Z-PC se pueden conectar al bus a través de su conector trasero IDC10. El bus se usa para suministrar la señal de comunicación (Modbus-RTU RS 485 o CANopen) y la alimentación. Hay diferentes tipos de Z-PC-DIN según la dimensión del producto que se desee conectar.

Código	Descripción	
Z-PC-DIN	AL1-35	Soporte para carril DIN con bornes, 1 slot P= 35 mm
	AL2-17,5	Soporte para carril DIN con bornes, 2 slot P= 17,5mm
Z-PC-DIN	1-35	Soporte para carril DIN 1 slot P=35 mm
	2-17,5	Soporte para carril DIN 2 slot P=17,5 mm
	4-35	Soporte para carril DIN 4 slot P=35 mm
	8-17,5	Soporte para carril DIN 8 slot P=17,5 mm

El método de conexión entre dos Z-PC-DIN se muestra en la siguiente figura:



ALIMENTACIÓN		COMUNICACIÓN	
Borne	Descripción	Borne	Descripción
1	AC+	2	A
	P.E. (Tierra)		B
	AC-		GND
	<b>19-28 V</b> <b>10-40 Vdc</b> <b>máx 4 A</b>	2	SHD
			CANH
			CANL
			GND
		5	SW

**Solo para CANOpen**