

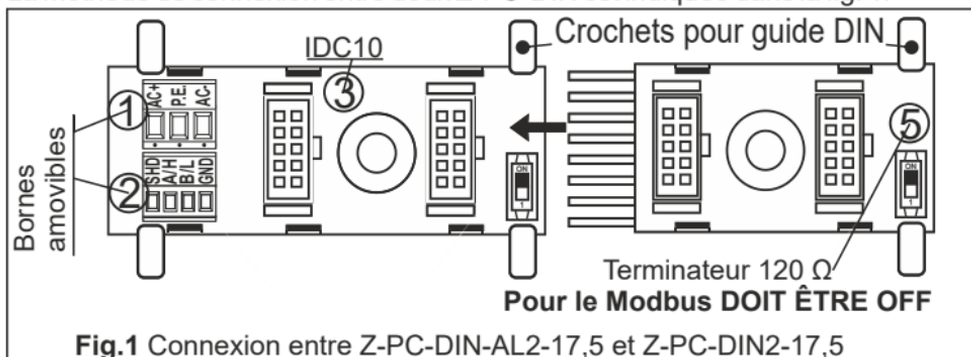
Z-PC-DIN: Bus Seneca pour Série Z-PC

Généralités

Les produits Seneca de la série Z-PC peuvent être reliés au bus par l'intermédiaire du connecteur arrière IDC10. Le bus est utilisé pour fournir le signal de communication (Modbus-RTU RS 485 ou CANopen) et l'alimentation. Il y a différents types de Z-PC-DIN selon la dimension du produit à relier.

Code	Description
Z-PC-DIN	AL1-35 Support guide DIN avec borne, 1 slot P=35mm
	AL2-17,5 Support guide DIN avec borne, 2 slot P=17,5mm
Z-PC-DIN	1-35 Support guide DIN 1 slot P=35mm
	2-17,5 Support guide DIN 2 slot P=17,5 mm
	4-35 Support guide DIN 4 slot P=35mm
	8-17,5 Support guide DIN 8 slot P=17,5 mm

La méthode de connexion entre deux Z-PC-DIN est indiquée dans la fig. 1:



ALIMENTATION		COMMUNICATION	
Borne	Description	Borne	Description
1	AC+	2	A
	P.E. (Terre)		B
	AC-		GND
		2	SHD
			CANH
			CANL
			GND
		5	SW

19-28 V
10-40 Vdc
max 4 A

Modbus-RTU RS485
Modbus-RTU RS485
Modbus-RTU RS485, terre

CANOpen, Écran/Shield
CANOpen
CANOpen
CANOpen

120 Ω terminateur
Seulement pour CANOpen