

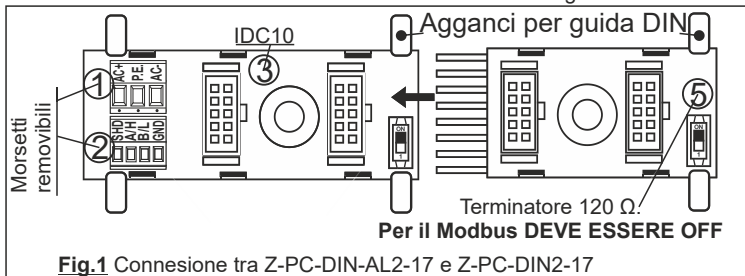
# Z-PC-DIN: Bus Seneca per Serie Z-PC

## Generale


I prodotti Seneca della serie Z-PC possono essere connessi al bus attraverso il loro connettore posteriore IDC10. Il bus è usato per fornire il segnale di comunicazione (Modbus-RTU RS 485 o CANopen) e l'alimentazione. Ci sono diversi tipi di Z-PC-DIN dipendenti dalla dimensione del prodotto da connettere.

Codice	Descrizione
Z-PC-DIN	AL1-35 Supporto guida DIN con morsetti, 1 slot P= 35 mm
	AL2-17,5 Supporto guida DIN con morsetti, 2 slot P= 17mm
Z-PC-DIN	1-35 Supporto guida DIN 1 slot P=35 mm
	2-17,5 Supporto guida DIN 2 slot P=17,5 mm
	4-35 Supporto guida DIN 4 slot P=35 mm
	8-17,5 Supporto guida DIN 8 slot P=17,5 mm

Il metodo di connessione tra due Z-PC-DIN è mostrato nella figura sotto.



**Fig.1** Connessione tra Z-PC-DIN-AL2-17 e Z-PC-DIN2-17

ALIMENTAZIONE			COMUNICAZIONE		
	Morsetto.	Descrizione	Morsetto	Descrizione	
1	AC+	<b>19-28 V</b> <b>10-40 Vdc</b> <b>max 4 A</b>	2	A	Modbus-RTU RS485
	P.E. (Terra)			B	Modbus-RTU RS485
	AC-			GND	Modbus-RTU RS485, ground
			2	SHD	CANOpen, Schermo/Shield
				CANH	CANOpen
				CANL	CANOpen
				GND	CANOpen
				5	SW