

## Z-PC-DIN – SUPPORTO POSTERIORE BUS DI COMUNICAZIONE / ALIMENTAZIONE PER MODULI SERIE Z-PC

Categoria	Codice	Larghezza	Sistema Z-PC-IN: alimentazione+bus di comunicazione con interfaccia IDC10			Obbligatorio per Serie Z-PC	Modalità di connessione
			Z-PC DINAL2 17.5	Z-PC DINAL1 35	Z-PC DINAL2 52.5		
Moduli I/O digitali ModBUS	Z-D-IN	17,5 mm	x			No	A
	Z-D-OUT	17,5 mm	x			No	A
	Z-10-D-IN	17,5 mm	x			Si	C
	Z-10-D-OUT	17,5 mm	x			Si	C
	Z-D-IO	17,5 mm	x			Si	C
Moduli I/O digitali ModBUS/CANopen	Z-8NTC	17,5 mm	x			Si	C
	ZC-24DI	35 mm		x		Si	C
	ZC-24DO	35 mm		x		Si	C
	ZC-16DI-8DO	35 mm		x		Si	C
Moduli I/O analogici ModBUS	Z-DAQ-PID	17,5 mm	x			Si, solo per comunicazione RS485 ModBUS	B
	Z-4AI	17,5 mm	x			No	A
	Z-8AI	17,5 mm	x			Si	C
	Z-3AO	17,5 mm	x			No	A
	Z-4RTD2	17,5 mm	x			Si	C
	Z-4TC	17,5 mm	x			No	A
	Z-8TC	17,5 mm	x			Si	C
	Z-5DI-2DO	17,5 mm	x			Si	C
	Z-SG	17,5 mm	x			Si, solo per comunicazione RS485 ModBUS	B
	Moduli I/O misti ModBUS / Ethernet	ZE-2AI	17,5 mm	x			No
ZE-4DI-2AI-2DO		35 mm		x		No	A
Z-4DI-2AI-2DO		35 mm		x		No	A
Moduli I/O analogici CANopen	ZC-8AI	17,5 mm	x			Si	C
	ZC-3AO	17,5 mm	x			Si	C
	ZC-4RTD	17,5 mm	x			Si	C
	ZC-8TC	17,5 mm	x			Si	C
	ZC-SG	17,5 mm	x			Si	C
Moduli I/O analogici CANopen	Z203-1	17,5 mm	x			Si, solo per comunicazione RS485 ModBUS	B
	Z204-1	35 mm		x		No	A
Controllori	Z-TWS4	35 mm		x		No	A
	Z-TWS11	17,5 mm		x		Si, con 2 porte seriali abilitate	D
	Z-PASS2-S	52,5 mm			x	No	E
	Z-MINIRTU	35 mm		x		Si, con 2 porte seriali abilitate	D
Datalogger	Z-FLOWCOMPUTER	52,5 mm				No	A
	Z-UMTS	35 mm		x		Si, con 2 porte seriali abilitate	D
	Z-GPRS3	35 mm		x		Si, con 2 porte seriali abilitate	D
	Z-LOGGER3	35 mm		x		Si, con 2 porte seriali abilitate	D
Networking	Z-KEY	17,5 mm	x			Si, con 2 porte seriali abilitate	D
	Z-PASS1	35 mm		x		No	A
	Z-PASS2	52,5 mm			x	No	E
	Z-MODEM	35 mm		x		No	A
	Z-MODEM-3G	17,5 mm	x			Si	C

### MODALITÀ DI CONNESSIONE

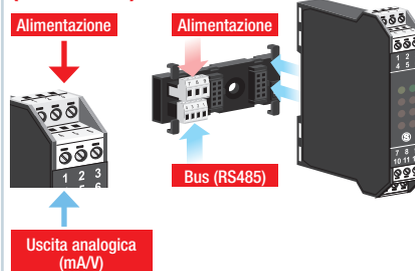
#### A BUS (RS485): MORSETTI O IDC10

Alimentazione: MORSETTI O IDC10 (i.e. Z-4AI)



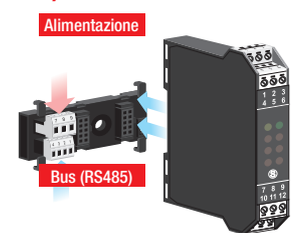
#### B BUS (RS485): SOLO IDC10

Alimentazione: Morsetti or IDC10 (i.e. Z203-1)



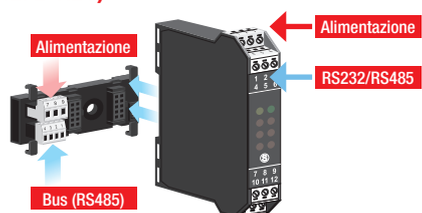
#### C BUS (RS485): SOLO IDC10

Alimentazione: IDC10 (i.e. Z-8TC)



#### D BUS (RS485): IDC10 SOLO CON NR.2 PORTE SERIALI ABILITATE

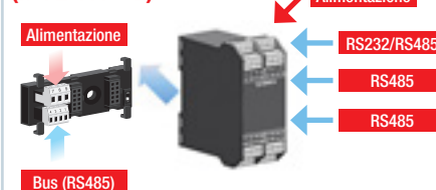
Alimentazione: Morsetti o IDC10 (i.e. Z-KEY)



Porte seriali indipendenti  
Nr.1 porta RS232/RS485 (morsetti)  
Nr.1 porta RS485 (bus/IDC10)

#### E BUS (RS485): IDC10 ALTERNATIVA A 1 DELLE 3 PORTE SERIALI ABILITATE

Alimentazione: Morsetti o IDC10 (i.e. Z-PASS2)

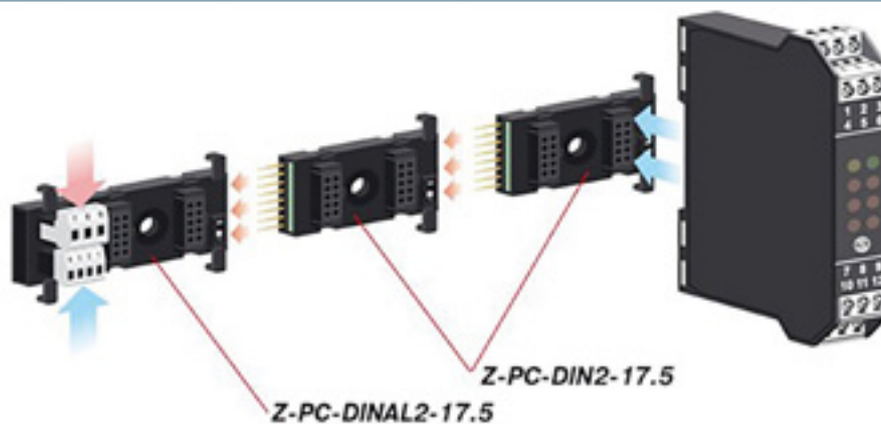


Porte seriali indipendenti  
Nr.1 porta RS232/RS485 (morsetti)  
Nr.1 porta RS485 (morsetti)  
Nr.1 porta RS485 (bus/IDC10)

## MODELLI Z-PC-DIN

	DESCRIZIONE	SLOT	PASSO	TERMINALE ALIMENTAZIONE / BUS	HOT SWAPPING	MONTAGGIO GUIDA DIN
	<b>Z-PC-DINAL1-35</b> Supporto montaggio rapido guida DIN – testa +1 slot P=35mm	1	35 mm	Si	Si	Si
	<b>Z-PC-DINAL2-17.5</b> Supporto montaggio rapido guida DIN – testa +2 slot P=17,5mm	2	17,5 mm	Si	Si	Si
	<b>Z-PC-DINAL2-52.5</b> Supporto montaggio rapido guida DIN –testa +1 slot P=52,5mm	1	52,5 mm	Si	Si	Si
	<b>Z-PC-DIN1-35</b> Supporto montaggio rapido guida DIN – 1 slot P=35mm	1	35 mm	-	Si	Si
	<b>Z-PC-DIN2-17.5</b> Supporto montaggio rapido guida DIN – 1 slot P=17,5mm	2	17,5 mm	-	Si	Si
	<b>Z-PC-DIN4-35</b> Supporto montaggio rapido guida DIN – 4 slot P=35mm	4	35 mm	-	Si	Si
	<b>Z-PC-DIN8-17.5</b> Supporto montaggio rapido guida DIN – 8 slot P=17,5mm	8	17,5 mm	-	Si	Si

### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO PER MODULI DIN 17.5 mm



### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO PER MODULI DIN 35 mm

