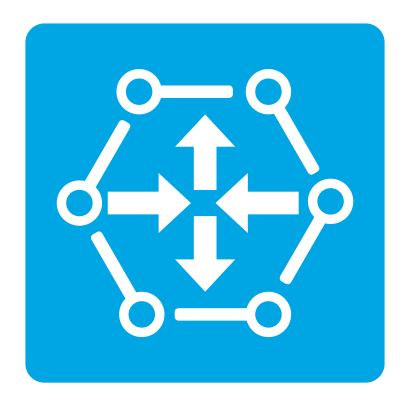
# GATEWAY INDUSTRIALI

CONVERTITORI
DI PROTOCOLLO
MODELLI R-KEY / Z-KEY











I gateway industriali - convertitori di protocollo di SENECA da guida DIN sono dispositivi impiegati per trasferire dati tra differenti reti e fieldbus.

I gateway disponibili con formato R (32x53x90mm) o Z (17,5x100x112mm) sono utilizzabili all'interno dell'infrastruttura per mettere in comunicazione reti e sistemi con differenti protocolli. La configurazione avviene tramite Web Server o software dedicato EASY SETUP 2. Disponibili in diverse configurazioni Master / Slave e compatibili con i principali PLC, sono integrabili nei configuratori dei diversi produttori.

#### **HIGHLIGHTS**



#### **CONVERSIONE DI PROTOCOLLO**

I gateway industriali collegano i dispositivi Modbus ai reti e fieldbus convertendo bidirezionalmente i protocolli ModBUS RTU/TCP-IP. M-BUS, Profinet, IO, M-BUS, Ethernet/ IPO, OPC UA, IEC 61850, MQTT.



#### **CONFIGURAZIONE FLESSIBILE**

La configurazione, tramite porta seriale, Ethernet o USB, è semplice e immediata tramite software di configurazione EASY SETUP 2 o web



#### **SERIAL DEVICE SERVER**

I gateway che supportano tale modalità connettono i dispositivi con un'interfaccia seriale RS232 o RS485 a una rete locale per trasmissione di dati seriali tramite Ethernet



#### CONNETTIVITÁ

I gateway gestiscono fino a un massimo di 128 nodi slave per porta seriale, 1.200 byte in lettura/ scrittura e 10 Server TCP-IP.





#### **SHARED MEMORY**

Nella modalità Gateway "Tag – ''shared memory" i dispositivi SENECA acquisiscono i dati in modo continuo tramite ModBUS e li memorizzano nella loro memoria condivisa.



#### **SNIFFER SERIALI**

Con la funzionalità di sniffer seriali i gateway analizzano il traffico seriale in rete e visualizzano le variabili del protocollo ModBUS.



#### CERTIFICAZIONI

Superando severissimi test per potenziali rischi di incendio, shock elettrici e guasti meccanici, buona parte dei modelli sono muniti di marcatura UL



#### INTEGRAZIONE

I gateway "KEY" facilitano la compatibilità e la coesistenza con PLC, sistemi di automazione e ambienti di programmazione di terze parti (es. TiA Portal, PLCLogix 5000) grazie alla generazione di file specifici di configurazione EDS o GDSML.

#### **CONVERSIONI E MODELLI DISPONIBILI**

Lato PLC/SCADA	<b>Modbus</b> RTU	<b>Modbus</b> ASCII	<b>Modbus</b> TCP/IP	PROFIT®	ETHERNET/IP	<b>≊⊗PC UA</b>	IEC 61850	<b>™QTT</b>
<b>Modbus</b> RTU		R-KEY-LT Z-KEY-0 Z-KEY-2ETH	R-KEY-LT Z-KEY-0 Z-KEY-2ETH	R-KEY-LT-P Z-KEY-P Z-KEY-2ETH-P	R-KEY-LT-E Z-KEY-E Z-KEY-2ETH-E	R-KEY-LT-U Z-KEY-U Z-KEY-2ETH-U	R-KEY-LT-I Z-KEY-I Z-KEY-2ETH-I	R-KEY-LT-C Z-KEY-C Z-KEY-2ETH-C
<b>Modbus</b> ASCII	R-LT Z-KEY-0 Z-KEY-2ETH		R-KEY-LT Z-KEY-0 Z-KEY-2ETH	R-KEY-LT-P Z-KEY-P Z-KEY-2ETH-P	R-KEY-LT-E Z-KEY-E Z-KEY-2ETH-E			R-KEY-LT-C Z-KEY-C Z-KEY-2ETH-C
<b>Modbus</b> TCP/IP	R-KEY-LT Z-KEY-0 Z-KEY-2ETH	R-KEY-LT Z-KEY-0 Z-KEY-2ETH		R-KEY-LT-P Z-KEY-P Z-KEY-2ETH-P	R-KEY-LT-E Z-KEY-E Z-KEY-2ETH-E	R-KEY-LT-U Z-KEY-U Z-KEY-2ETH-U	R-KEY-LT-I Z-KEY-I Z-KEY-2ETH-I	R-KEY-LT-C Z-KEY-C Z-KEY-2ETH-C
M-Bus	R-KEY-MBUS Z-KEY-MBUS		R-KEY-MBUS Z-KEY-MBUS					

#### DISPOSITIVI FLESSIBILI E RICONFIGURABILI CON LA TECNOLOGIA FLEX



La tecnologia proprietaria FLEX di SENECA consente di collegare un unico dispositivo in grado di supportare diversi protocolli nelle reti di comunicazione seriali ed Ethernet industriali. A partire dallo stesso gateway, ad esempio, è possibile cambiare in pochi passi il tipo di conversione di protocollo, affrontando rapidi cambi di layout di produzione o trasferendo in modo efficiente dati da e verso PLC e altri dispositivi Master/Slave o Client/Server. Questo approccio flessibile consente di risparmiare tempo, risorse finanziarie e la complicazione di dover gestire più dispositivi con differenti codici di acquisto, a prescindere dal tipo di applicazione.

#### **PUNTI DI FORZA**

- Unica soluzione multiprotocollo su un unico dispositivo
- Massima connettività in un unico hardware
- Funzionalità di più gateway al prezzo di uno
- Semplificazione dei codici di acquisto
- Riduzione dei costi di stoccaggio e movimentazione
- Selezione immediata di più combinazioni di protocollo basata su tool Seneca Discovery Device liberamente scarcabile dal sito internet di Seneca
- Nessun software di programmazione o variazione di tag e registri I/O
- Protocolli supportati e interscambiabili: ModBUS RTU, ModBUS TCP-IP, ModBUS ASCII, Profinet, Ethenet/IP, OPC UA, IEC 61850, MQTT

#### PROCEDURA DI RICONFIGURAZIONE PROTOCOLLO CON TECNOLOGIA FLEX

- Collegare via Ethernet il PC al dispositivo FLEX
- Lanciare il software SENECA DISCOVERY DEVICE, disponibile sul sito internet di SENECA; e scansionare la rete ModBUS / Ethernet
- Selezionare la nuova combinazione di protocolli da applicare al dispositivo
- A modulo spento posizionare i DIP Switch in modalità "Reset impostazione di fabbrica"
- Riaccendere il modulo e posizionare i DIP Switch in modalità "Lettura configurazione da Flash"







Ora il modulo funziona con

un'altra combinazione di





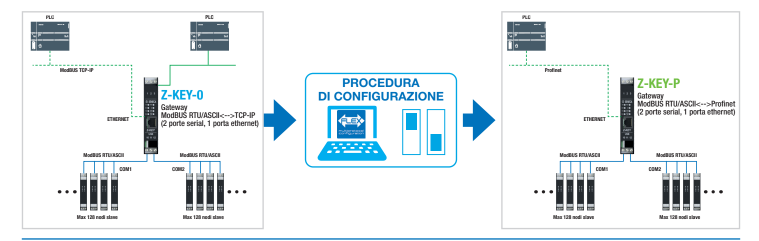






Per maggiori informazioni: www.seneca.it/flex

#### ESEMPIO DI TRASFORMAZIONE DA GATEWAY MODBUS A GATEWAY PROFINET



#### **Gateway ModBUS R-KEY-LT Z-KEY-0 Z-KEY-2ETH** Questa famiglia di gateway consente di connettere PLC con interfaccia seriale. ModBUS o Ethernet a dispositivi ModBUS **RTU/ASCII Master/Slave** e TCP-IP Client/Server Gateway ModBUS RTU/ASCII↔TCP-IP Gateway ModBUS RTU/ASCII↔TCP-IP Gateway ModBUS RTU/ASCII↔TCP-IP (1 porta seriale, 1 porta Ethernet) (2 porte seriali, 1 porta Ethernet) (2 porte seriali, 2 porte Ethernet) **DATI GENERALI** 10..40 Vdc; 19..28 Vac 11..40 Vdc; 19..28 Vac 10..40 Vdc; 19..28 Vac Alimentazione Assorbimento max 1 W 1,5 W 2 W Isolamento max 1,5 kVac (Ethernet) LED, indicatori di stato Alimentazione Rx/Tx RS232/R485 Ethernet ACT/LNK Grado di protezione IP20 -25 °C..+65 °C Temperatura di esercizio Connessioni Morsetto a vite estraibili a 7 vie, passo 5 mm Morsetti a vite estraibili a 3 vie, passo 5 mm Connettore posteriore IDC10 per barra DIN 46277 Morsetto a vite estraibili a 2 vie, passo 5 mm Connettore lato inferiore RJ45 Connettore frontale RJ45 Connettore frontale RJ45 (x2) Dimensioni (lxhxp) 32 x 53 x 90 mm 17,5 x 100 x 112 mm Peso 100 g 80 g 170 a Custodia PC/ABS autoestinguente UL94-V0 colore Nylon PA6 30% fibra di vetro, classe di autoestinguenza V0 Grigio RAL 7035 Installazione Per guida DIN (IEC EN 60715) Certificazioni CE, UKCA, UL CE. UKCA COMUNICAZIONE **Porte Ethernet** Nr 1 porta Fast Ethernet 100 Tx Nr 2 porte Fast Ethernet 100 Tx, configurazione switch Porte Seriali #1 Nr. 1 porta seriale RS232 / RS485 commutabile, baud rate max 115kbps su connettore #2 Nr. 1 porta RS485, baud rate max 115k su connettore IDC10 per bus e morsetti Protocolli supportati ModBUS TCP-IP ModBUS RTU ModBUS ASCII Modalità di funzionamento Gateway ModBUS RTU/ASCII TCP-IP Gateway ModBUS "TAG" Serial Device Server TCP Server Serial Device Modbus Gateway Serial to Ethernet Virtual ID FLEX (configurazione Sì multiprotocollo) 500 tag Area di memoria variabili Max 8 Client TCP-IP (Server Mode) Connettività Max 10 Server TCP-IP (Client Mode) Max 128 nodi Slave ModBUS RTU/ASCII (per porta seriale) **CONFIGURAZIONE DIP Switch** Sì Web Server Sì **EASY SETUP 2** Sì EDS/GSDML SDD (Seneca Discovery Sì Device) SESC (Seneca Ethernet to Sì Serial Connection)

R-KEY-LT

**CODICI D'ORDINE** 

Z-KEY-0

Z-KEY-2ETH

		Gateway M-B	US	
	R-KEY-MBUS	Z-KEY-MBUS	R-KEY-MBUS-P	Z-KEY-MBUS-P
Questa famiglia di gateway permette la conversione dal protocollo M-BUS (Meter Bus) a ModBUS RTU / ModBUS TCP-IP e Profinet Si tratta di convertitori in grado di leggere, convertire e trasferire i dati fino a 25 strumenti M-BUS.	Modbus  ###################################	Modbus  What was a second of the second of t	CE SSER	M-Bus
	Gateway ModBUS RTU/TCP-IP ↔ M-BUS (1 porta M-BUS, 1 porta seriale, 1 porta Ethernet)	Gateway ModBUS RTU/TCP-IP ↔ M-BUS (1 porta M-BUS, 2 porte seriali, 1 porta Ethernet)	Gateway Profinet ↔ M-BUS (1 porta M-BUS, 1 porta seriale, 1 porta Ethernet)	Gateway Profinet ↔ M-BUS (1 porta M-BUS, 2 porte seriali, 1 porta Ethernet)
DATI GENERALI				
Alimentazione		1040 Vdc	; 1928 Vac	
Assorbimento max	Max 1 W	6,5 W (3,5 W tipico)	Max 1 W	6,5 W (3,5 W tipico)
Isolamento max LED indicatori di	1.500 Vac	1.500 Vac a 3 vie	1.500 Vac tazione	1.500 Vac a 3 vie
stato		Alimentazio Rx/Tx RS M-BUS	one M-BUS 232/R485 STx/Rx	
Grado di protezione			20	
Temperatura di esercizio		-25	⊦65°C	
Connessioni	Morsetti a vite , a vite estraibile a 7 vie, passo 5 mm Morsetti a vite , a vite estraibile a 2 vie, passo 5 mm Connettore Ethernet sul lato inferiore	Morsetti a vite estraibili a 3 vie, passo 5 mm Connettore posteriore IDC10 per barra DIN 46277 Connettore frontale RJ45 Micro USB laterale	Morsetti a vite , a vite estraibile a 7 vie, passo 5 mm Morsetti a vite , a vite estraibile a 2 vie, passo 5 mm Connettore Ethernet sul lato inferiore	Morsetti a vite estraibili a 3 vie, passo 5 mm Connettore posteriore IDC10 per barra DIN 46277 Connettore frontale RJ45 Micro USB laterale
Dimensioni (lxhxp) Peso	53,3 x 90 x 32,2 mm 80 g	100 x 35 x 112 mm 190 g	53,3 x 90 x 32,2 mm 80 g	100 x 35 x 112 mm 190 g
Custodia	PC / ABS auto-estinguente UL94-V0	Plastica nera PA6 caricata vetro, colore nero	PC / ABS auto-estinguente UL94-V0	Plastica nera PA6 caricata vetro, colore nero
Installazione		N 60715 o a parete		N 60715 o a parete
Certificazioni	GE, U	JKCA	GE, U	JKCA
COMUNICAZIONE	No. d. a. auto Foot Fills		No. d. a. a. d. a. E. a. t. Eth	
Porte Ethernet Porte Seriali	•	ernet 100 Tx, RJ45 : 1 porta seriale RS232 / RS485 co	•	ernet 100 Tx, RJ45
#1	INI	. I porta seriale R5232 / R5465 Ct	ommutabile, baud rate max 115kb	ps
#2		Nr. 1 porta RS485, baud rate max 115k su connettore IDC10 per bus e morsetti		Nr. 1 porta RS485, baud rate max 115k su connettore IDC10 per bus e morsetti
Porte USB		Nr 1 porta Micro USB su connettore laterale		Nr 1 porta Micro USB su connettore laterale
Porte M-BUS	Nr.	1 porta M-BUS, n.ro max nodi slav		
Protocolli supportati	Modbus	CP-IP server RTU slave Master		elic Real-Time (RT), Acyclic Data Master
Modalità di funzionamento	Gateway ModBUS F	TU/TCP-IP↔M-BUS	Gateway Profin	et IO ↔ M-BUS
FLEX (configurazione multiprotocollo)		5	61	
Area di memoria variabili		500	tag	
Connettività	Max 128 nodi slave ModBUS	-IP (Server Mode) RTU/ASCII (per porta seriale) slave M-BUS	Max 25 nodi	slave M-BUS
CONFIGURAZIONE				
DIP Switch			Sì	
Web Server			Sì	
EASY SETUP 2		-		Sì
EDS/GSDML		<del>-</del>		Sì
SDD (Seneca Discovery Device)			Sì	<del></del>
	D KEY MOULO	7 KEV MOUO	D VEV MOULO D	7 VEV MOULO D
CODICI D'ORDINE	R-KEY-MBUS	Z-KEY-MBUS	R-KEY-MBUS-P	Z-KEY-MBUS-P

I dati tecnici e gli schemi su questo documento sono indicativi e non vincolanti.

## **Gateway PROFINET IO**

**R-KEY-LT-P** 

#### **Z-KEY-P**

#### **Z-KEY-2ETH-P**

Questa famiglia di gateway consente di connettere PLC con interfaccia Profinet IO a dispositivi ModBUS RTU/ASCII Master/Slave e ModBUS TCP-IP Server.













Gateway ModBUS ↔ Profinet IO (1 porta seriale, 1 porta Ethernet)

Gateway ModBUS ↔ Profinet IO (2 porte seriali, 1 porta Ethernet)

Gateway ModBUS ↔ Profinet IO (2 porte seriali, 2 porte Ethernet)

	(1 porta seriale, 1 porta Ethernet)	(2 porte seriali, 1 porta Ethernet)	(2 porte seriali, 2 porte Ethernet)	
DATI GENERALI				
Alimentazione	1040 Vdc; 1928 Vac	1140 Vdc	; 1928 Vac	
Assorbimento max	1 W	1,5 W	2 W	
Isolamento max		1.500 Vac		
LED, indicatori di stato	Alimentazione Rx/Tx RS232/R485 Ethernet ACT/LNK Comunicazione Profinet			
Grado di protezione		IP20		
Temperatura di esercizio		-25 °C+65 °C		
Connessioni	Morsetti a vite , a vite estraibile a 7 vie, passo 5 mm			
	Morsetti a vite , a vite estraibile a 2 vie, passo 5 mm	Connettore posteriore ID	C10 per barra DIN 46277	
	Connettore lato inferiore RJ45 (x1)	Connettore frontale RJ45 (x1)	Connettore frontale RJ45 (x2)	
Dimensioni (lxhxp)	32 x 53 x 90 mm	17,5 x 100	x 112 mm	
Peso	80 g	100 g	170 g	
Custodia	PC/ABS autoestinguente UL94-V0 colore Grigio RAL 7035	Nylon PA6 30% fibra di vertro	, classe di autoestinguenza V0	
Installazione		Per guida DIN (IEC EN 60715)		
Certificazioni	CE, UK	CA, UL	CE, UKCA	
COMUNICAZIONE				
Porte Ethernet	Nr 1 porta Fast Ethernet 100 Tx, RJ45 Nr 2 porte Fast Ethernet 100 Tx, RJ45 frontale (configurazione swi			
Porte Seriali #1	Nr. 1 porta seriale RS232	2 / RS485 commutabile, baud rate ma		
#2	- Nr. 1 porta RS485, baud rate max 115k su connettore IDC10 per b			
Protocolli supportati	ModBUS TCP-IP ModBUS RTU MQTT ModBUS ASCII Profinet IO (Class A Device, Cyclic Real-time (RT) and Acyclic Data)			
Modalità di funzionamento	Gateway Profinet IO ModBUS RTU/TCP-IP Master Gateway Profinet IO ModBUS RTU/TCP-IP Slave Gateway with tag Port#1 e Port#2 Master			
FLEX (configurazione multiprotocollo)		Sì		
Area di memoria variabili		1.200 Byte R/W		
Connettività	Max 3 Server TCP-IP (Client Mode) Max 128 Nodi slave MobBUS RTU/ASCII (per porta seriale)			
CONFIGURAZIONE				
DIP Switch	Sì			
Web Server		Sì		
EASY SETUP 2		Sì		
EDS/GSDML	Sì			
SDD (Seneca Discovery Device)	Sì			
SESC (Seneca Ethernet to Serial Connection)	-			
Connection)				

I dati tecnici e gli schemi su questo documento sono indicativi e non vincolanti.

### **Gateway Ethernet / IP**

**R-KEY-LT-E** 

**Z-KEY-E** 

**Z-KEY-2ETH-E** 

Questa famiglia di gateway consente di connettere PLC con interfaccia Ethernet/IP a dispositivi ModBUS RTU Master/Slave e ModBUS TCP-IP Server.













Gateway ModBUS → Ethernet/IP (1 gateway ModBUS → Ethernet/IP (2 gateway ModBUS → Ethernet/IP (2 porta seriale, 1 porta Ethernet) porte seriali, 2 porte Ethernet)

	porta seriale, 1 porta Ethernet)	porte seriali, i porta Ethernet)	porte seriali, 2 porte Ethernet)	
DATI GENERALI				
Alimentazione		1040 Vdc; 1928 Vac		
Assorbimento max	1 W	1,5 W	2 W	
Indicatori di stato LED	Alimentazione Connessione porte Ethernet RX / TX RS232/RS485 RX/TX RS485 Comunicazione Ethernet/IP			
Isolamento max		1,5 kVac		
Grado di protezione		IP20		
Temperatura di esercizio		-25+65°C		
Connessioni	Morsetti a vite, a vite estraibile a 7 vie, passo 5 mm  Morsetti a vite, a vite estraibile a 2 vie, passo 5 mm  Connettore sul lato inferiore RJ45		ili a 3 vie, passo 5 mm C10 per barra DIN 46277 Connettore frontale RJ45 (x2)	
Dimensioni (lxhxp)	32 x 53 x 90 mm	17,5 x 100	100 x 112 mm	
Peso	80 g	100 g	170 g	
Custodia	PC/ABS autoestinguente UL94-V0	Nylon 6 com 30% fibra di vetro	o, classe di autoestinguenza V0	
Installazione	Per guida DIN (IEC EN 60715)			
Certificazioni	CE, UKCA, UL		CE, UKCA	
COMUNICAZIONE				
Porte Ethernet	Nr 1 porta Fast Ethernet 100 Tx, RJ45		Nr 2 porte Fast Ethernet 100 Tx, RJ45 frontale	
Porte Seriali #1	Nr. 1 porta seriale RS232 / RS485 commutabile, baud rate max 115kbps su connettore			
#2			baud rate max 115k 0 per bus e morsetti	
Protocolli supportati	ModBUS RTU, ModBUS TCP-IP, ModBUS ASCII MQTT			
Modalità di funzionamento	ModBUS	S RTU/TCP-IP/ASCII ↔ Ethernet/IP (	Gateway	
FLEX (configurazione multiprotocollo)		Sì		
Area di memoria variabili		512 Byte R/W		
Connettività	Max 8 Client TCP-IP (Server Mode) Max 128 nodi slave ModBUS RTU/ASCII (per porta seriale)			
CONFIGURAZIONE				
DIP Switch		Sì		
Web Server		Sì		
EASY SETUP 2		Sì		
EDS/GSDML				
SDD (Seneca Discovery Device)		Sì		
SESC (Seneca Ethernet to Serial Connection)		-		
CODICI D'ORDINE	R-KEY-LT-E	Z-KEY-E	Z-KEY-2ETH-E	

### **Gateway OPC UA**

**R-KEY-LT-U** 

#### **Z-KEY-U**

#### **Z-KEY-2ETH-U**

Questa famiglia di gateway consente di connettere Server OPC a dispositivi e sistemi ModBUS RTU/TCP-IP Master











Gateway ModBUS ↔ OPC UA (2

Gateway Mode	BUS $\leftrightarrow$ OPC UA (1)
porta seriale,	1 porta Ethernet)

Gateway ModBUS ↔ OPC UA (2 porte seriali, 1 porta Ethernet)

	porta seriale, 1 porta Ethernet)	porte seriali, 1 porta Ethernet)	porte seriali, 2 porte Ethernet)	
DATI GENERALI				
Alimentazione	1040 Vdc; 1928 Vac			
Assorbimento max	1 W 2 W @ 24 Vac (tipico)			
Isolamento max	1.500 Vac			
LED, indicatori di stato	Alimentazione Rx/Tx RS232/R485 Ethernet ACT/LNK			
Grado di protezione	IP20			
Temperatura di esercizio		-25 °C+65 °C		
Connessioni	Morsetti a vite , a vite estraibile a 7 vie, passo 5 mm	Morsetti a vite estraibili a 3 vie, passo 5 mm		
	Morsetti a vite , a vite estraibile a 2 vie, passo 5 mm	Connettore posteriore IDC10 per barra DIN 46277		
	Connettore lato inferiore RJ45 (x1)	Connettore frontale RJ45 (x1)	Connettore frontale RJ45 (x2)	
Dimensioni (lxhxp)	32 x 53 x 90 mm		0 x 112 mm	
Peso	80 g		0 g	
Custodia	PC/ABS autoestinguente UL94-V0 colore Grigio RAL 7035	Nylon PA6 30% fibra di vertro, classe di autoestinguenza V0		
Installazione	Per guida DIN (IEC EN 60715)			
Certificazioni	CE, UK	CA, UL	CE, UKCA	
COMUNICAZIONE				
Porte Ethernet	Nr 1 porta Fast Ethernet 100 Tx, RJ45		Nr 2 porte Fast Ethernet 100 Tx, RJ45 frontale (configurazione switch)	
Porte Seriali	Nr. 1 porta seriale RS232 / RS485 commutabile, baud rate su connettore		•	
Protocolli supportati	ModBUS TCP-IP ModBUS RTU ModBUS ASCII OPC UA			
Modalità di funzionamento	Gateway OPC UA Server⇔ModBUS RTU Master Gateway OPC UA Server⇔ModBUS TCP-IP Client			
FLEX (configurazione multiprotocollo)	Si			
Area di memoria variabili		500 tag		
Connettività	Max 3 Server TCP-IP (Client Mode) 128 Nodi slave MobBUS RTU/ASCII (per porta seriale)			
CONFIGURAZIONE				
DIP Switch		Sì		
Web Server		Sì		
EASY SETUP 2		Sì		
EDS/GSDML		Sì		
SDD (Seneca Discovery Device)		Sì		
SESC (Seneca Ethernet to Serial Connection)	-			
CODICI D'ORDINE	R-KEY-LT-U	Z-KEY-U	Z-KEY-2ETH-U	

### Gateway IEC 61850

**R-KEY-LT-I** 

**Z-KEY-I** 

**Z-KEY-2ETH-I** 

Questa famiglia di gateway consente di connettere IEC 61850 Server a dispositivi e sistemi ModBUS RTU/TCP-IP Master













porta seriale, 1 porta Ethernet)

porte seriali, 1 porta Ethernet)

Gateway ModBUS ↔ IEC 61850 (1 | Gateway ModBUS ↔ IEC 61850 (2 | Gateway ModBUS ↔ IEC 61850 (2 porte seriali, 2 porte Ethernet)

	porta seriale, 1 porta Ethernet)	porte seriali, 1 porta Ethernet)	porte seriali, 2 porte Ethernet)	
DATI GENERALI				
Alimentazione	1040 Vdc; 1928 Vac			
Assorbimento max	1 W	2 W @ 24	4 Vac (tipico)	
Isolamento max		1.500 Vac		
LED, indicatori di stato				
Grado di protezione		IP20		
Temperatura di esercizio		-25 °C+65 °C		
Connessioni	Morsetti a vite , a vite estraibile a 7 vie, passo 5 mm	· ·		
	Morsetti a vite , a vite estraibile a 2 vie, passo 5 mm	Connettore posteriore IDC10 per barra DIN 46277		
	Connettore lato inferiore RJ45 (x1)	Connettore frontale RJ45 (x1)	Connettore frontale RJ45 (x2)	
Dimensioni (lxhxp)	32 x 53 x 90 mm	17,5 x 10	00 x 112 mm	
Peso	80 g	1	70 g	
Custodia	PC/ABS autoestinguente UL94-V0 colore Grigio RAL 7035			
Installazione	Per guida DIN (IEC EN 60715)			
Certificazioni	CE, UKCA, UL		CE, UKCA	
COMUNICAZIONE				
Porte Ethernet	Nr 1 porta Fast Ethernet 100 Tx, RJ45		Nr 2 porte Fast Ethernet 100 Tx, RJ45 frontale (configurazione switch	
Porte Seriali	Nr. 1 porta seriale RS232	/ RS485 commutabile, baud rate m		
Protocolli supportati	ModBUS TCP-IP ModBUS RTU ModBUS ASCII IEC 61850 Server			
Modalità di funzionamento	MMS Gateway IEC 61850 Server⇔ModBUS RTU Master Gateway IEC 61850 Server⇔ModBUS TCP-IP Client			
FLEX (configurazione multiprotocollo)		Sì		
Area di memoria variabili		512 Byte R/W		
Connettività	Max 3 Server TCP-IP 128 Nodi slave MobBUS RTU/ASCII per porta seriale			
CONFIGURAZIONE				
DIP Switch		Sì		
Web Server		Sì		
EASY SETUP 2		Sì		
EDS/GSDML		Sì		
SDD (Seneca Discovery Device)		Sì		
SESC (Seneca Ethernet to Serial Connection)		-		
CODICI D'ORDINE	R-KEY-LT-I	Z-KEY-I	Z-KEY-2ETH-I	

## **Gateway MQTT Cloud**

### R-KEY-LT-C

### **Z-KEY-C**

#### **Z-KEY-2ETH-C**



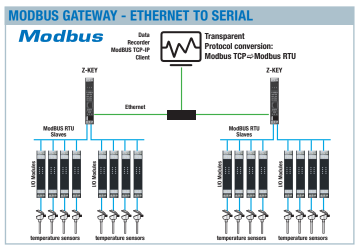


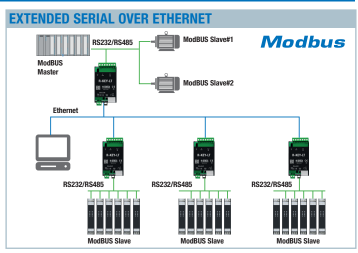


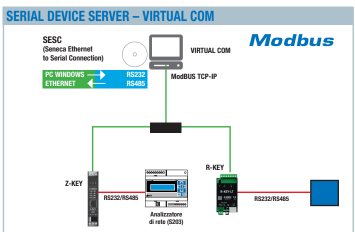


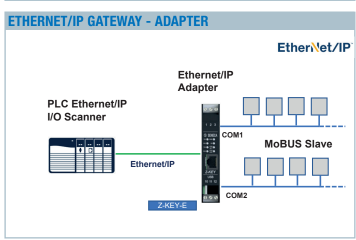
	Gateway ModBUS ↔ MQTT (1 porta seriale, 1 porta Ethernet)	Gateway ModBUS ↔ MQTT (2 porte seriali, 1 porta Ethernet)	Gateway ModBUS ↔ MQTT (2 porte seriali, 2 porte Ethernet)			
DATI GENERALI						
Alimentazione		1040 Vdc; 1928 Vac				
Assorbimento max	1 W 2 W @ 24 Vac (tipico)					
Isolamento max		1.500 Vac				
LED, indicatori di stato	Alimentazione					
	Rx/Tx RS232/R485					
	Ethernet ACT/LNK					
Grado di protezione		IP20				
Temperatura di esercizio		-25+65°C				
Connessioni	Morsetti a vite , a vite estraibile a 7 vie, passo 5 mm	Morsetti a vite estraibi	ili a 3 vie, passo 5 mm			
	Morsetti a vite , a vite estraibile a 2 vie, passo 5 mm	•	C10 per barra DIN 46277			
	Connettore from	ntale RJ45 (x1)	Connettore frontale RJ45 (x2)			
Dimensioni (lxhxp)	32 x 53 x 90 mm	17,5 x 100 x 112 mm	17,5 x 100 x 112 mm			
Peso	80 g	100 g	170 g			
Custodia	PC/ABS autoestinguente UL94-V0	•	o, classe autoestinguenza V0			
Installazione		Per guida DIN (IEC EN 60715)				
Certificazioni	CE, UK	CE, UKCA				
COMUNICAZIONE						
Porte Ethernet	Nr 1 porta Fast Ethernet 100 Tx, RJ45 frontale		Nr 2 porte Fast Ethernet 100 Tx, RJ45 frontale			
Porte Seriali	Nr. 1 porta seriale RS232 / RS485 commutabile, baud ra		ate max 115kbps su connettore max 115k su connettore IDC10 per bus e			
	morsetti					
Protocolli supportati	MQTTs, HTTPs					
		ModBUS RTU / TCP-IP / ASCII				
Modalità di funzionamento	Gateway MQTT Client ↔ ModBUS RTU Master / ModBUS TCP-IP Client					
	Gateway HTTP REST ↔ ModBUS RTU Master / ModBUS TCP-IP Client					
Capacità datalogger	~59	9.000 campioni totali (≈1,86 MB di cac	he)			
FLEX (config. mutiprotocollo)		Sì				
Area di memoria variabili		max 300 TAG				
Connettività	Max 3 server TCP-IP remoti					
	Max 128 nodi slave ModBUS RTU/ASCII (per porta seriale)					
	Max 8 Client TCP-IP					
SICUREZZA						
Connessione TLS 1.2		Sì				
Certificati X.509	Sì					
CONFIGURAZIONE						
DIP Switch (stato di default)		Sì				
Web Server		Sì				
SDD (Seneca Discovery Device)	Sì					
Logica If-Then-Else		Sì				

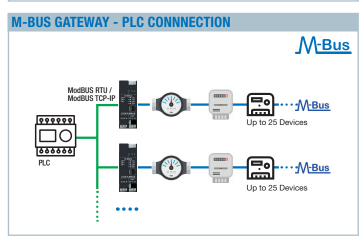
#### **SCHEMI APPLICATIVI**

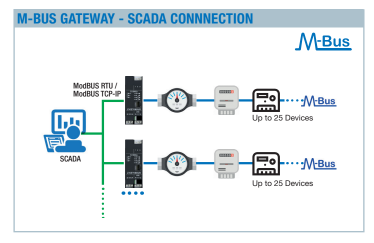


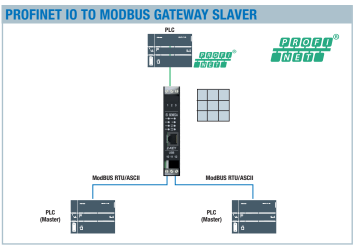


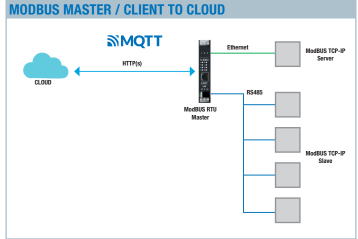














#### **CONTATTI E INFORMAZIONI**

#### Recapiti

Indirizzo Sede Legale e Operativa: Via Austria 26: Via Austria 26 - 35127 Padova (I) Tel. +39 049 8705 359 (408) Fax +39 049 8706287

#### Web

Sito internet: www.seneca.it

Documentazione: www.seneca.it/cataloghi-flyers/
Suppporto: www.seneca.it/supporto-e-assistenza/
E-commerce: www.seneca.it/vetrina/

#### E-mail

Informazioni generali: info@seneca.it
Ufficio commerciale: commerciale@seneca.it
Assicurazione Qualità: qualita@seneca.it
Supporto tecnico prodotti: supporto@seneca.it