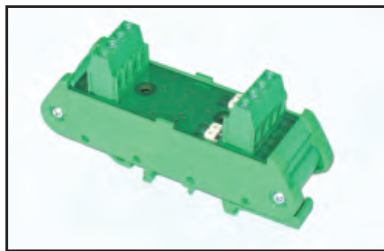


### CONVLAU▼



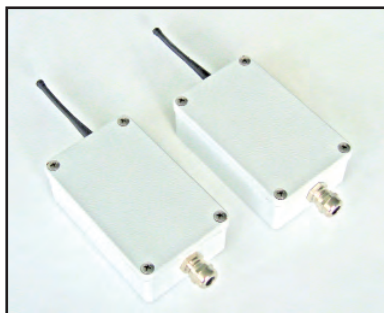
Dimensioni 27 x 93 x h 51 mm  
(Dimensions)

### MODETHE▼



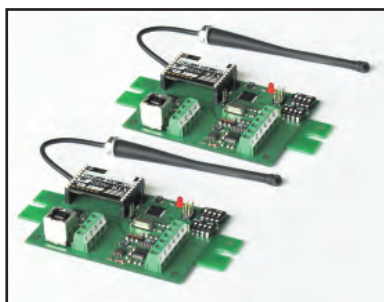
Dimensioni 53 x 90 x h 60 mm  
(Dimensions)

### MODRADIOIP65▼



Dimensioni 126 x 79 x h 42 mm  
(Dimensions)

### MODRADIO▼



Dimensioni 110 x 60 x h 20 mm  
(Dimensions)

### CONVUSB▼



### CONVLAU

Euro 150,00

**Convertitore RS232 / RS422-RS485** adatto per montaggio su barra Omega/DIN a retro quadro oppure in cassetta stagna. Baud rate max 115200. Selezione ricezione/ trasmissione automatica (RS485 half-duplex) o fissa (RS422 full-duplex). Porta RS232: max distanza 15 m. Porta RS485: max distanza 1200m (baud 9600). Alimentazione 5 - 26 Vcc. Max potenza assorbita 0,5W. Temperatura di lavoro -10° + 50° C (85% umidità senza condensa). Temperatura di stoccaggio -20° + 60° C. Led di segnalazione: presenza alimentazione, trasmissione dati RS232, presenza collegamento RS232, ricezione dati RS232.

*Convertisseur RS232 / RS422-485 approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson étanche. Débit en baud max 115200. Half duplex pour RS485; Full duplex pour RS422. RS232: distance maxi 15 m. RS485: distance maxi 1200m (baud 9600). Alimentation 5 - 26 VDC. Puissance absorbée maxi 0.5W. Température de fonctionnement -10° +50° C (85% Humidité - sans condensation). Température de stockage -20° +60° C.*

### MODETHE

Euro 250,00

**Convertitore RS232-RS485 / Ethernet** per montaggio su barra Omega/DIN a retro quadro o in cassetta stagna. Il Modethe può comunicare con qualunque apparato dotato di una porta Ethernet programmabile liberamente o ModBus/TCP master; può inoltre essere visto dal PC come porta seriale aggiuntiva. Baud rate max 115200. Protocolli Ethernet: TCP, ModBus/TCP, UDP. RS232 : max distanza 15 m. RS485: max 1200 m. Aliment. 10-30 Vcc. Max potenza assorbita 2 W. Temp. di lavoro -10° + 50°C (85% umidità senza condensa). Temp. di stoccaggio -20° + 60°C. Led di segnalazione: presenza linea Ethernet, comunicazione/diagnostica.

*Convertisseur RS232-485 / Ethernet approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson étanche. Modethe peut communiquer avec n'importe quel appareil équipé d'un port Ethernet. Le PC peut aussi reconnaître le Modethe comme un port série supplémentaire. Débit en baud max 115200. Protocoles Ethernet: TCP, ModBus/TCP, UDP. RS232: distance maxi 15 m. RS485: distance maxi 1200 m. Alimentation 10 - 30 VDC. Puissance absorbée maxi 2W. Température de fonctionnement -10° +50°C (85% Humidité - sans condensation). Température de stockage -20° +60°C.*

### MODRADIOIP65 (contenitori alluminio IP65/IP65 / boîtier aluminium)

Euro 600,00

### MODRADIO (solo schede + antenne / uniquement cartes + antennes)

Euro 400,00

**Coppia di ricetrasmittitori RS232 / RS485 / USB per collegamento seriale a radio frequenza di due apparecchiature.** Frequenza 868 Mhz con 7 canali RF. Raggio di copertura da 10 a max 200 metri a seconda delle condizioni ambientali. Modalità di connessione: RS232/485 (baud rate max 38400), USB device. In caso di utilizzo con PC il Modradio è visto come una porta seriale. Alimentazione 5 Vcc. Max potenza assorbita 0,25W. Alimentatore esterno stabilizzato 5Vcc / 115 - 230 Vca incluso nella fornitura (vedi pag. 141). Temperatura di lavoro -10° + 50° C (85% umidità senza condensa). Temperatura di stoccaggio -20° + 60° C.

*Couple de radio modems RS232 / RS485 / USB pour connexion série en radio fréquence de deux dispositifs. Fréquence 868 Mhz avec 7 chaînes RF. Rayon de couverture de 10 à 200 mètres maxi selon les conditions environnementales. Mode de connexion: RS232/485 (debit en baud maxi 38400), USB device. Le PC peut aussi reconnaître le Modradio comme un port série. Alimentation 5 VDC. Puissance absorbée maxi 0.25W. Alimentateur externe 5VDC/115-230Vca inclus dans la fourniture (voir page 141). Température de fonctionnement -10° +50° C (85% Humidité - sans condensation). Température de stockage -20° +60° C.*

### CONVUSB

Euro 50,00

**Convertitore USB / RS232.** Compatibile con lo standard USB 1.1. Connettore a vaschetta a 9 poli. Velocità di trasferimento dati superiore a 1 Mbps. Requisiti di sistema: WIN 98 SE / 2000 / XP / Mac OS V8.6 o superiori. Il Convusb è visto dal PC come una porta RS232 aggiuntiva.

*Convertisseur USB / RS232. Compatible avec les normes USB 1.1. Connecteur DSUB 9 pôles. Débit du transfert des données plus de 1 Mbps. Plate-forme: WIN 98 SE / 2000 / XP / Mac OS V8.6 et +. Le PC peut aussi reconnaître le Convusb comme un port RS232 supplémentaire.*