

D9301

RS485 FSK Wireless Modem

D9301 è un modem RS485 wireless digitale di ultima generazione che permette di connettere anche a grande distanza dispositivi seriali dotati di Porta RS485, indipendentemente dal protocollo utilizzato.

Grazie alle sue caratteristiche e alla sua flessibilità, rappresenta un vero asso nella manica per risolvere egregiamente tutti quei casi dove pur essendo necessario acquisire dispositivi seriali, non è possibile come ad esempio attraversare una strada con cavi o farlo è semplicemente troppo costoso oppure ancora per connettere dispositivi su attrezzature speciali in movimento.

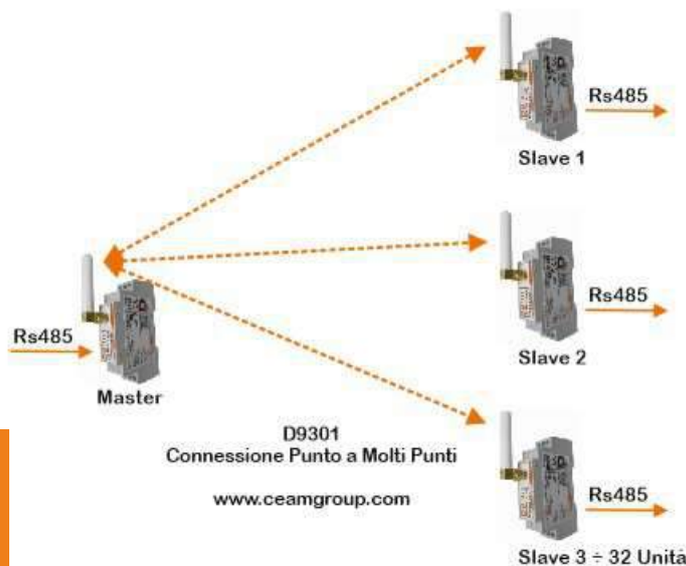
Il dispositivo può essere utilizzato nelle varie modalità:

Ponte = Punto a Punto

Rete = Punto a Molti Punti



Modalità Operative



Specifiche Tecniche:

Funzione: Radio Modem Wireless
Modo di Utilizzo: Ponte = Punto a Punto - Rete = Punto a Tanti Punti
Frequenza Operativa: 433 Mhz oppure 868 Mhz
Tecnica di Modulazione: FSK (Frequency Shift Keying)
Portata Radio: 100 ÷ 500 mt IN condizioni Ottimali
Potenza Trasmissione: -40÷20 dBm
Sensibilità Ricezione: -114 dBm
Comunicazione: RS485 - Indipendente Protocollo
Velocità Comunicazione BPS: 1200 - 2400 - 4800 - 9600 (Default) - 19200
Configurazione: AT Mode 9600 BPS Fisso
Alimentazione: 24 Vdc - Max Load 50 mA
Condizioni Operative: -20 ÷ 60 °C - 0 ÷ 90 UR% Non condensante
Housing: Plastico Din Rail (1 Modulo) IP20
Dimensioni : 17.5 x 64 x 97 mm. (Ingombri Max) - Peso: 50 gr Circa

Come Ordinare:

Il dispositivo e tutta la sua documentazione, prodotti correlati, accessori, sono disponibili on-line sul sito ceam.sensorstore.it, alla pagina specifica del prodotto D9021, accessibile anche direttamente con il sistema QR-Ceam puntando il codice a fianco con smart phone o tablet o qualsiasi dispositivo compatibile.



 **CEAM** Control equipment®

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: [ceam_info](https://www.skype.com/en/contacts/ceam)
Internet Web Portal: www.ceamgroup.com - E.mail: info@ceamgroup.it - Division Web: www.ceamcontrolequipment.it - Support Web: www.ceamsupport.it
D9301_Serie_IT_S1 - Rev. 02/23 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno

