

ERX

La Porta ERX riceve segnali RS232

3000

Frase di comando

ERX [Velocità Porta], [Variabili Ricevute], [Etichetta di Errore di Processo Ricevuta]

Spiegazione di comando

I Dati vengono ricevuti utilizzando la Porta ERX dei regolatori di serie MR-C3000. Le costanti della *[Velocità Porta]* sono elencate sotto.

Numero	Impostazioni porta
2400	2400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
4800	4800bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
9600	9600bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
14400	14400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
19200	19200bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
28800	28800bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
38400	38400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
57600	57600bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
76800	76800bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
115200	115200bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
230400	230400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit

[Variabili Ricevute] sono le variabili che immagazzinano i dati ricevuti, possono essere usate solo variabili byte dichiarate.

[Etichetta di Errore di processo Ricevuta] è l'etichetta di posizione dei dati che non sono ancora stati ricevuti.

Retry:

ERX 9600, A, Retry

Per ricevere segnali RS232 da un regolatore di serie MR-C2000, si dovrebbe usare il comando "RX" invece che il comando "ERX" (ricezione Dati).

ETX

La Porta ETX trasmette segnali RS232.

3000

Struttura della frase

Inglese: ETX [*Velocità Porta*], [*Dati*]

Spiegazione di comando

I Dati sono trasmessi attraverso la Porta ETX del regolatore della serie MR-C3000

Numero	Impostazioni porta
2400	2400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
4800	4800bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
9600	9600bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
14400	14400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
19200	19200bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
28800	28800bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
38400	38400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
57600	57600bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
76800	76800bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
115200	115200bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit
230400	230400bps, 8Bit data, No parity, 1 Stop bit

[*Dati*] è il valore da trasmettere attraverso la Porta ETX.

Numeri, variabili e costanti possono essere usati per i [Dati]. Notare l'esempio sottostante.

```
DIM I AS BYTE
```

```
I = "A"
```

```
ETX 9600, I
```

Se si deve trasmettere la lettera "A", il codice ASCII per la lettera "A" andrà inviato. Una lettera da inserire in una variabile dovrà sempre essere inviata prima in codice ASCII.

Per trasmettere segnali RS232 da regolatori di serie MR-C2000, il comando "TX" andrebbe usato invece che il comando "ETX" (Trasmissione Dati).