

MultiBox 3060 / 3061 / 3065

Il tuo compagno affidabile

Questi strumenti di misura sofisticati sono compagni affidabili per esercizi di misura fuori ufficio. Alta protezione alle difficili condizioni di lavoro ed alta sensibilità alle misure.

Connettere i sensori e l'interfaccia USB – pronto. Il software intuitivo offre funzioni professionali per l'immediato monitoraggio e la registrazione di tutti i canali. Selezionare la versione che più vi si addice: box misura USB, data logger o box misura Ethernet.



- Quattro ingressi analogici
- Alta risoluzione convertitore A/D
- Ingresso frequenza con indicazione direzione (opzionale)
- Due canali di calcolo
- Alimentazione via USB o alimentatore
- Alimentazione sensori
- Memoria interna (solo MultiBox 3061/3065)
- Buona protezione contro influenze ambientali

Dati tecnici	MultiBox 3060	MultiBox 3061	MultiBox 3065
Ingressi	3x analogici + 1x analogico/frequenza		
Ingresso segnale analogico	0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA		
Risoluzione convertitore A/D	12 Bit		
Ingresso frequenza	1 Hz ... 10 kHz		
Rapporto di scan	1 ms		
Canali ISDS	4x		
Memoria interna	–	128 MB	–
Interfacce	USB 2.0 (Full-Speed)		USB, Ethernet
Alimentazione sensori	12 VDC		
Alimentazione MultiBox	5 VDC, via USB		
... alternativamente	–	9 ... 30 VDC, da alimentatore esterno	
Consumo corrente	< 500 mA	< 600 mA	
Tipo protezione	IP 54		IP 40
Dimensioni (L x W x H)	120 x 124 x 52 mm		
Codice ordine	3160-00-00.85	3160-00-00.86	3160-00-00.87



Ethernet, interfaccia USB e jack alimentatore (da sinistra)

Accessori

- Alimentazione (230 VAC): 8812-00-00.35
- Cavo connettore auto: 8824-P5-05.00
- Cavo di alimentazione (cavo aperto): 8824-P6-05.00
- Batteria: 8873-30-01.00

Qualità software

- Valori di misura visualizzati numericamente, sia come diagramma o in stile manometro
- Display cambia con un click
- Memoria data live con funzioni di esame e memoria
- Funzioni analisi con zoom e scrolling
- Utilizzo del display semplice e comodo, opzioni memoria e dispositivo
- Diversi trigger opzionali per la memorizzazione automatica di situazioni interessanti

