

MultiHandy 3020

Sie sind auf der Suche nach einem Messgerät um kleine bis mittlere Anlagen in rauer Umgebung zu überwachen? Dies ist keine Herausforderung für das **MH3020!**

Das **MultiHandy 3020** deckt mit seinen drei Eingangskanälen, einem robusten Aluminiumgehäuse und der USB-Schnittstelle die Grundanforderungen an die mobile Erfassung von Messdaten in rauer Umgebung zuverlässig und kostengünstig ab.

- | Flexibel einsetzbar: Zwei analoge und ein Frequenz-Eingangskanal
- | Hohe Bedienfreundlichkeit: große Tasten, beleuchtetes Display
- | Feldtauglich: Robuste Ausführung im Aluminiumgehäuse
- | Großer interner Speicher: für ca. 1 Million Messwerte je Aufzeichnung
- | Leistungsfähiger Akku: Den ganzen Tag messen ohne aufzuladen



MultiHandy 3020		
Bestell-Nr.	3160-00-72.00	
Lieferumfang		
1x Netzgerät	1x USB Kabel	
1x CD Bedienungsanleitung		
Kabel		
Bestell-Nr.	HySense®/ MultiXtend	xx.xx (Länge in Meter)
8824-S1-xx.xxS*	PR, TE, QT, QG / UI, SPLIT	02.50 / 05.00 / 10.00
8824-S1-xx.xxH**	PR, TE, QT, QG / UI, SPLIT	
	Schutzart	Auszugskraft
* S = Basic	IP40	160 NM
** H = HighEnd	IP67	300 NM

Weitere Informationen zu Kabel finden Sie auf Seite 226

MultiHandy 3020	
Kanäle	4
Analog	
Anzahl	2
Signale	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
Frequenz	
Anzahl	1
Frequenzsignale	FRQ
Frequenzband	0,25 Hz ... 5 kHz
Berechnet/CAN	
Anzahl	1
CAN Interface	-
Speicher	
Schnellste Aufzeichnung	1 ms
Aufzeichnungen	14
Messwerte je Aufzeichnung	1 Mio
Interner Speicher	2 MB
Abtastrate	1 ms ... 16 h
Aufzeichnungsdauer	1 s ... 999 h
Trigger	1
Abtastrate/Filter	
Schnellste Abtastrate Sensoren	1 kHz
Display	
Displaygröße	2,1"
Displaytyp	S/W LCD Display
Max darst. Kanäle	4
Min/Max	ja
Allgemein	
Sensorerkennung	ISDS
Berechnete Messwerte	Differenz, Hydr. Leistung, Summe
Erweiterung	MultiXtend UI, Split
Schutzklasse	IP40
Arbeitstemperatur	0 ... 50 °C
Akku	NiMH
Netzunabhängige Betriebsdauer	> 16 h (3 Sensoren)
Akkuladezeit	< 14 h