

Honeywell BW™ Ultra LRMWGLI 7TIA-M6OEXMSRIR

| TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN | | SENSORSPEZIFIKATIONEN | |
|----------------------------------|---|--|---------------------|
| GRÖSSE | 5,8" x 3,3" x 1,6"/14,8 x 8,5 x 4,0 cm | GASE | STANDARDMESSBEREICH |
| GEWICHT | 14,5 oz/411 g (mit Clip) | SAUERSTOFF (O ₂) | 0-100 % SP |
| BETRIEBSTEMPERATUR | 0-50 °C / 32-122 °F | BRENNBARE GASE (UEG)* | 0-100 % SP |
| FEUCHTIGKEIT | 0-100 % RH | BRENNBARE GASE (UEG)* | 0-100 % SP |
| EINDRINGSCHUTZ | IP66/68 | SCHWEFELWASSERSTOFF (H ₂ S) | 0-100 ppm |
| ALARME UND TYPEN | 3TXMWGL :MFVEXMSR YRH EOYWXM, MKL 78)0 30 &IVIMGLW»FIVWGLVI | KOHLLENMONOXID (CO) | 0-100 ppm |
| SELBSTTEST | % OXMZMIVXI ;EVRKIVEXI J»LVIR EPPIMRXIVRIR (MEKRSWIXIWX HYVGL 7IPW | KOHLLENMONOXID (GERINGERE KONZENTRATIONEN) | 0-100 ppm |
| DURCHSCHNITTLICHE DURCHDRINGUNG | 7XYRHIR 7XYRHIR QMX 4-(i SHI | SCHWEFELDIOXID (SO ₂) | 0-100 ppm |
| PUMPENLEISTUNG | +EWTVSFIRELQI EYW FMW AY Q | AMMONIAK (NH ₃) | 0-100 ppm |
| CONNECTED WORKER | h)MRWXIPPIR HIW 78)0i&IVIGLRYRK i 1MRYXIR MR 7GLVMXXIR ZSR IM /EPMFVMIVFIVIMGLI h /EPMFVMIVMRXIVZEPP h *YROXMSRWXIXWX HIR /EPMFVMIV HMI fRHIVYRK ZSR 7GLI[IPPIR[IVXIR | ORGANISCHE VERBINDUNGEN** (VOC) | 0-100 ppm |
| EREIGNISAUFZEICHNUNG | %PEVQIVIMKRMWWI YRH *YROXMSR | CHLORGAS (CL ₂) | 0-100 ppm |
| DATENERFASSUNG | 8EKI FEWMIVIRH EYJ i7XYRHIRi7GEMQMX 4VSXSOSPMMIVYRK EPPIM 7IOY | STICKSTOFFDIOXID (NO ₂) | 0-100 ppm |
| BENUTZEROPTIONEN | h)MRWXIPPIR HIW 78)0i&IVIGLRYRK i 1MRYXIR MR 7GLVMXXIR ZSR IM /EPMFVMIVFIVIMGLI h /EPMFVMIVMRXIVZEPP h *YROXMSRWXIXWX HIR /EPMFVMIV HMI fRHIVYRK ZSR 7GLI[IPPIR[IVXIR h 9)+i YRH 4-(i/SVVIOXYVJEOXSIVIR (EYXQ J»V J£PPMKI /EPMFVMIVYRK SHIV AYQ %FWGLEPXIR EYJ 2YPP WXIPPIR h)MR^IPRI 7IRWSVIR EOXMZMIVIR h 7IPFWXLEPXIRHI %PEVQI h 8EVRQSHYW h 7TVEGLIR (IYXWGL)RKPMWGL *VER 7TERMWGL 6YWWMWGL YRH ZIVIMR | CYANWASSERSTOFF (HCN) | 0-100 ppm |
| ZERTIFIZIERUNGEN UND ZULASSUNGEN | h: /PEWWI - (MZMWMSR +VYTTI % & ' (/PEWWI - >SRI +VYTTI --' (ATEX: -- +)\ ME --' 8 +E IECEx:)\ ME --' 8 +E X:)9i/SRJSVQMX£X -RJSVQEXMSRIR^Y [IMXIVIR >IVXMë^MIVYRKIR IVLEPXIR SHIV FIM ,SRI][IPP %REP]XMGW | STICKSTOFFMONOXID (NO) | 0-100 ppm |
| GARANTIE | -RWXVYQIRX .ELVI 7IRWSVW 7IRWSVIR .EEV4)-(Y.RHV'IP2, &EXXIVMI .ELVI | | |

-1 >9+) /328-29-)60-',.)6 *367',92+ 92(463(9/8)28;-'/092+ &),%08)2 ; -6 927 :36 74)>*- /%8-327f2()692+)2 3,2) :36,.)6-+) %2/'2(-+92+ (96',>9*',.)6)2

Weitere Informationen

[[[LSR]][IPPEREP]XMGW GSQ

Europa, Naher Osten, Afrika

KEWHIXIGXMSR\$LSRI][IPP GSQ

Amerika

HIXIGXKEW\$LSRI][IPP GSQ

%WMEXMWGL TE^MëWGLIV 6EYQ

EREP]XMGW ET\$LSRI][IPP GSQ

Technischer Service

)1)% ,%I\TIVX\$LSRI][IPP GSQ

97% LE YW WIVZMGI\$LSRI][IPP GSQ

%4 LE ET WIVZMGI\$LSRI][IPP GSQ

(EXIRFPEXXC,SRI][IPP & ;9PXVEC(7 i C(i)) j ,SRI][IPP -RXIVREXMSREP -RG

-28)00-(3<i(3'/i

INGSYSTEMQ ,ERHFYGL

IntelliDoX vereint

intelligente Docking-

Module mit unserem

Instrumentenverwal-

tungssystem und bietet

so automatisierte Tests

und Datenerfassung.