

UMT-DB17

Lector Óptico Universal con Indicador LED

CARACTERISTICAS GENERALES

- Nuevo indicador Led bi-color TX/RX para señales de comunicación
- Diseño compatible con ANSI Tipo 2
- Imanes potentes en el cabezal que lo retienen en el puerto óptico del medidor Grado N52 soporta un medidor estándar de 2.5 kg.
- Nuevo y más pequeño cabezal de Policarbonato y/o ABS de alto impacto soporta prueba IP66 o equivalente
- Compatible con la mayoría de los medidores o cantadores de luz y registradoras
- Diseño para uso con terminales Honeywell Dolphin 9900 Compatible
- con ANSI C12.18-1996 al ANSI C12.18-2006 Alimentación de energía o voltaje controlada por el software de la terminal
- Rebusto y duradero cable recto de poliuretano resistente al fuego
- Más ligero para reducir fatiga y desgaste
-



UMT DB17

Lector Óptico Universal con Indicador LED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño Físico	Longitud 2.15", Ancho 1.60", Altura 1,15"
Tipo de Cable	Tipo Recto Liso, material Poliuretano ultra flexible, retardante de Llamas, aislamiento y cubierta anti-flama
Longitud de cable	Longitud: 6.56 Pies de largo (2 Metros)
Conector	Serial de 17 Pines (DB17), D-Sub, Macho
Peso	El ensamble completo pesa un máximo de 2.56 onzas (0.16 libras)
Acabado	Cabezal Gris-Negro hecho de policarbonato o ABS de Alto impacto
Fiabilidad	Un año (1 Año de Garantía en partes y fabricación)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Señal Espec	Actúa como dispositivo a un puerto DB17
Indicador LED	TX (Color Rojo), RX (Color verde)
Compatibilidad	ANSI C12.18- 1996 y/o C12.18-2006
Voltaje Req.	Voltaje de Funcionamiento +5V DC (Puerto pasivo alimentado por conector)
Velocidad IR	Controlada por el medidor OPTOCOM. de 0 a 19,200 baudios en medidores ANSI
Comm. Óptica	880 mm IR bi-direccional
Sujeción de Iman	N52

UMT DB17

Lector Óptico Universal con Indicador LED



ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura	Operación -30° a +60° C; Almacenaje: -40° a +85° C
Robustez	Resistente a golpes, humedad, resistencia al agua, susceptible a RF, Vibración, Radiación solar (RayosUV), Salinidad, Neblina y Bajo presión

MEDIDORES COMPATIBLES

Elster ABB Honeywell	2550, 2650, Todos los Alpha, Alpha T, A3, Alt, A1-AI,A1R, A1R +, 2430, otros
Aptech/Robinton	LPR1,LPR2, LPR3, SR500, TR403, TRB04
General Electric	DR87,KM901, M90-AE,Phase 3, T80, T91, TM80, TM81, TMR82, TM92,KC 901, KTC 901, KV, KV2, KV2- C , K901, otros
IUSA	Varios, G2 Autogestión, G3 Básico solo energia (CP-SE) Lote 2018, CP-051S, CP-0512S, CP-0516S
Siemens(Landis & GYR	CTR101, CTR102, DC, DCR, DD, DG100, DT, DX, DXR, SD100, QUAD 4,QUAD 4 PLUS, SM 101,SM301, TMC101, LINC, DCRMA, DDMA, S4E,S4 family, AXseries, RX series, RXS4, LANDIS, E650 series, S4X, RxR, RXS4, Maxsys 2410 , 2510, AM300, FOCUS

MEDIDORES COMPATIBLES

Schlumberger	Datastar, Fulcrum, MT100, MT200, Quantum, Q1000, Sentinel, Centron, Vectron, SQ400
Nexus	1260/1272 series, otros
PSI	s100, 5200, quad 4
Pwr Measurement	ION series 7000 y 8000 (8500/8400/8300/8600/8650)
Synergistics	B40
Transdata	EMA, Mark v
Mial	1S, 12S,16S
Aptech/Robinton	LPR1,LPR2,LPR3,SR500, TR403, TRB04
Itron	Datastar,Fulcrum,MT100, MT200, Quantum,Q1000,Sentinel, Centron Vectron,SQ400, Q1000, OpenWay

UBER-TECHNOLOGY@outlook.com

CALLE LOMA PRIETA 641 FRACC. VILLARREAL
87027 CD. VICTORIA, TAMPS.

Tel: 834 404 0624 / 834 404 0813 WHATSAPP: 33