

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
- Robusto 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)
Conektor	Serial de 17 Pines (DB17), D-Sub, Macho
Peso	El ensamblaje 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 Cl2.18-2006
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-Al,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 energía (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