



UBER
MEMORY
TECHNOLOGY

USB TIPO C UMT

Lector Óptico Universal con Indicador LED



CARACTERISTICAS GENERALES

- Nuevo indicador Led bi-color para señales de comunicación
- Diseño compatible con ANSI
- Imanes potentes en el cabezal que lo retienen en el puerto óptico del medidor
- Nuevo y más pequeño cabezal de Policarbonato y/o ABS de alto impacto Soporta Pruebas IP66 o Equivalente Sellado Hermetico
- Compatible con la mayoría de los medidores o cantadores de luz y registradoras
- Diseñado para tabletas Android o Windows y otros dispositivos compatibles
- Compatible con ANSI C12.18-1996 O 2006
- Alimentación de energía o voltaje proviene del puerto USB C de la PC o Tableta
- Imanes potentes en el cabezal que lo retienen en el puerto óptico del medidor N36
- Aun más ligero y ágil de uso
- conector USB tipo C Macho Sellado

Especificaciones técnicas

Tamaño físico	Longitud 2.14"(5.43 CM.), Ancho 1.38"(3.50 CM), Altura 1,14"(2.89 CM)
Tipo de cable	Recto, material Poliuretano, color negro
Longitud de cable	120 cm
Conector	USB Tipo C, Macho
Peso	El ensamble completo pesa un máximo de 125- 200grs +- 5
Acabado	Cabezal Gris hecho de policarbonato
Fiabilidad	12 Meses de Garantía en partes y fabricación

USB TIPO C UMT

Especificaciones eléctricas



Señal Espec	Actúa como dispositivo a un puerto USB host
Indicador LED	TX (Color Rojo), RX (Color verde)
Compatibilidad	ANSI X12. 18-1996 o 2006
Voltaje Req.	Voltaje de Funcionamiento 5V DC (Puerto pasivo alimentado por conector)
Velocidad IR	Controlada por el medidor OPTOCOM. 19,200 baudios Bidireccional
Comm. Óptica	880 nm a 900nm IR bi-direccional

Especificaciones ambientales

Temperatura	Operación -20° a 60° C; Almacenaje: 30° to +70° C. umedad sin Condensación 5 a 95%
Robustez	Resistente a golpes, humedad, resistencia al agua, susceptible a RF, Vibración, Radiación solar, Salinidad, Neblina y Bajo presión
INTERFAZ PC	Android o windows USB tipo c

Medidores Compatibles

Elster ABB	2550, 2650, Todos los Alpha, Alpha T, A3, A1t, AtR, A1R+, 2430, otros	Nexus	1262 / 1272 series, otros
Aptech/Robinton	LPR1,LPR2, LPR3, 5R500, TR403, TR304	pSI	s100, 5200, quad 4
General Electric	KV, KV2, KV2 C, others	pwr measurement	ION 7000 series, 8000 series
IUSA	varios	itron	Datastar, fulcrum, quantum, sentinel, centron, Vectron, openway
Synergistics	CTR101, CTR102, DC, DCR, DD, DG100, DT, DX, DXR, SD10CI, SM101,SM301, TMC101, LINC, DCRMA, DDMA, S4 family, AX series, RX series, Maxsys 2410	Synergistics	B40
		Transdata	EMA, Mark v
		WASION	LIBRA 1 Y LIBRA 3