

# EMH: Lector Óptico OKK-USB

Para lectura de contadores a través de la interfaz D0

Adaptador de comunicación óptica para interfaz D0

Acc. según IEC 62056-21 entre contadores eléctricos con interfaz óptica y dispositivos de lectura con interfaz RS232 (p. ej., PC)

Adaptación magnética Independiente de la batería



Tensión de funcionamiento		Suministro desde un equipo de control de datos (valor de ventaja + 5 V)	5 V pasivo (desde la interfaz USB) Operación de transmisión de 10 mA
Interfaz	Versión	RS232 TxD - transmit data RxD - receive data GND - ground Vp - pos. operating voltage	USB V1.1
	velocidad de transmisión	300...9600 baud (La velocidad en baudios puede estar limitada por la velocidad de transmisión máxima del dispositivo de tarifa).	300...19200 baud, half duplex (La velocidad en baudios puede estar limitada por la velocidad de transmisión máxima del dispositivo de tarifa).
Longitud de onda		880 nm	880 nm
Fuerza de retención		> 10 N	> 10 N
Dimensiones	altura del diámetro	32 mm 26 mm	32 mm 26 mm
	longitud del cable	approx. 1,80 m	approx. 3,00 m
Material de la carcasa		Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
Peso	cable incluido	approx. 120 g	approx. 100 g
Otras características		A través del zócalo SUB-D de 9 pines, se admite la conexión del adaptador de comunicación óptica a todos los PC con sistema Windows (Win98, Win2000, WinXP, WinVista y Win7).	Software de controlador de PC en CD-ROM: versiones de controlador Win98, Win2000, WinXP, WinVista y Win7; Puerto COM seleccionable, para EMW-ZKP COM 1 a COM 6 es posible.  A través del conector estándar USB tipo A, se admite la conexión del adaptador de comunicación óptica a todos los PC con sistema Windows (Win98, Win2000, WinXP, WinVista y Win7).  Se evita la interferencia de la luz del día

