

Sonda Ottica – Sonda 5

Sonda 5

La sonda ottica Sonda 5 è necessaria per la comunicazione locale con i contatori, con le apparecchiature tariffarie, i comunicatori ed i registratori di dati, in particolare per tutti i dispositivi della famiglia Iskraemeco.

Essa è progettata in accordo allo standard IEC61107. La connessione con il computer avviene tramite un connettore femmina con 9-pin SUB-D o mediante un connettore USB.



Alimentazione:

La Sonda 5 non necessita di alcuna alimentazione esterna. Essa viene alimentata dal segnale DTR proveniente dalle porte RS232 o USB del computer.

Baudrate: Fino a 57600bps

Nota: la 'Baudrate' può essere limitata sui contatori!

Lunghezza d'onda: 880nm

Dimensioni: 34 x 47 x 13 mm, con una interfaccia cilindrica addizionale di 31mm di diametro e 7 mm di altezza.

Lunghezza del cavo: 2m/5m

Attrazione magnetica:

$F = 7,0N$ (A contatto con la piastra d'acciaio)

$F = 1,8N$ (Ad una distanza di 2mm dalla piastra d'acciaio)

Gli elementi ottici sono protetti con un filtro infrarosso dall'influenza della luce solare.

Distribuito da:

 **telematica
sistemi**

Tecnologie al servizio dell'energia

Via Vigentina, 71
27010 Zeccone (PV)
Tel. 0382.955051
Fax 0382.957591

www.telematicasistemi.it
info @telematicasistemi.it