

IRDA1 – Optická čtečka dat

Zařízení IRDA1 je převodník mezi optickými signály standardu ČSN EN 61107 a sériovým rozhraním RS232. Používá se pro galvanicky oddělené spojení mezi elektroměry, plynoměry, přijímači HDO, měřiči tepla popř. i dalšími přístroji, které jsou vybaveny optickým rozhraním a počítače PC, PDA, terminálu nebo jiného zařízení s rozhraním RS232. Sonda dále obsahuje toroidní magnet, který slouží k přidržení na přístroji.



Technické parametry:

Rozměry:	Průměr: 33mm, Výška 25mm
Rozhraní elektrické:	RS 232
Rozhraní optické:	Infra red, ČSN EN 61107
Komunikační rychlost:	max 19,2 kBd
Konektor:	Canon DB9-F
Délka kabelu:	1,5m