



SIA "MP Elektronika", Vienības gatve 182, Rīga, LV-1058, Latvijas Republika
(+371) 67550055, (+371) 22721188; mpe@mpe.lv, www.tek.lv



Infrasarkanais nolasītājs IRDU

Apraksts

Nolasītājs paredzēts informācijas pieņemšanai un nodošanai pa optisko interfeisu. Pamata pielietojums – telemetrijas sistēmās datu apmaiņai ar standarta mērījumu ierīcēm pēc protokoliem MBus, Kamstrup un tml.

Barošanas spriegums, V	Ārējais, pa savienošanas kabeli, 5-12
Maksimālā patērējamā strāva, mA	Ne vairāk par 5
Maksimālais pārraides ātrums, bit/sek	2400
Pielietošanas nosacījumi	Dzīvojamām un nedzīvojamām telpām pie temperatūras no +5 līdz + 50 C un pie gaisa relatīvā mitruma no 5 līdz 90%
Saderības interfeiss	RS-232
Gabarīti bez kabeļa, mm	Diametrs 32, augstums 20
Savienošanas kabelis	4-vadu, 0.5m
Stiprinājuma veids	Magnēta, uz ierīces paneļa
Svars ar kabeli, g	Ne vairāk par 30