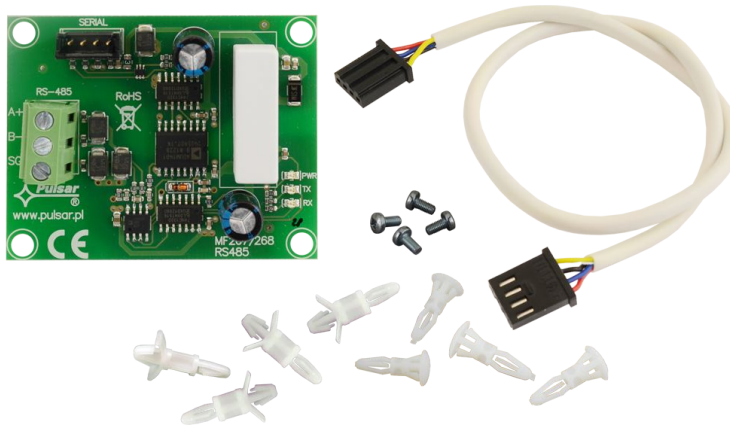


ΚΩΔΙΚΟΣ: **INTR** v.1.0/IV
 ΟΝΟΜΑ: **Interface RS485-TTL**

GR



Χαρακτηριστικά:

- τροφοδοσία μέσω κονέκτορα „SERIAL”
- σύνδεση τροφοδοτικού σειράς PSBEN ή EN54 με το κεντρικό δίκτυο RS485
- ευκολία συγκρότησης σύνδεσης
- γαλβανική απομόνωση
- διαδικασία επικοινωνίας: half duplex
- συνεργασία με το πρόγραμμα PowerSecurity
- οπτική σήμανση
- εγγύηση - 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το interface RS485-TTL „INTR” δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης τροφοδοτικού σειράς PSBEN και EN54 στο κεντρικό δίκτυο RS485 διατηρώντας τη γαλβανική απομόνωση. Η επικοινωνία στο δίκτυο RS485 πραγματοποιείται με δίαυλο ζεύγος αγωγών, με διαφορετική διαδικασία half duplex όπου η αποστολή και λήψη δεδομένων εκτελούνται εναλλάξ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Τροφοδοσία	5V
Κατανάλωση ρεύματος	max 30mA
Ταχύτητα μετάδοσης	115200 baud rate, με έλεγχο ισότητας
Γαλβανική απομόνωση μεταξύ των interfaces RS485 και TTL	1K V(DC), 700V(AC)
Οπτική σήμανση	PWR – ένδειξη τάσης τροφοδοσίας (LED κόκκινη) TX – αποστολή δεδομένων (LED κίτρινη) RX – λήψη δεδομένων (LED πράσινη)
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία -10 °C ÷ 40 °C Σχετική υγρασία 20%...90%
Διαστάσεις (LxWxH)	63 x 50 x 20 [mm]
Βάρος καθρό/μικτό	0,04kg / 0,06kg
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C...+60°C
Πιστοποιήσεις, εγγύηση	CE, RoHS, 5 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

Σχηματικό διάγραμμα τροφοδοτικών με interfaces RS485 - TTL συνδεδεμένα στο κεντρικό δίκτυο RS485

PSBEN+RS485



PSBEN+RS485



EN54+RS485



EN54+RS485



Interfejs USB-RS485
"INTUR"

