

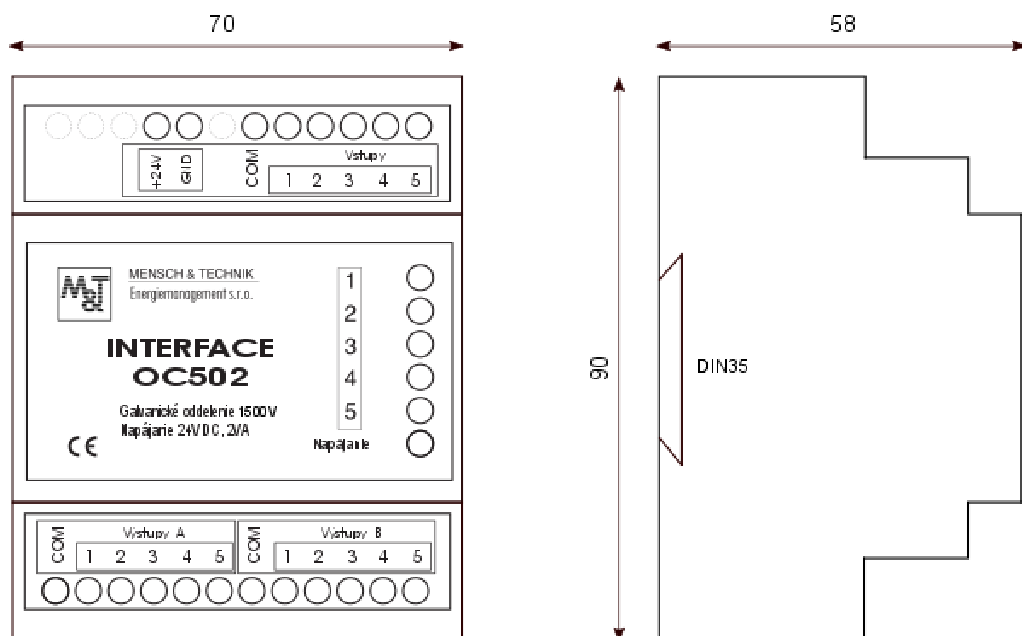
Interface OC502

Oddelovací člen OC502 je 5 kanálové rozhranie pre oddelenie vysielacích impulzov z meracích zariadení. Slúži na pripojenie dvoch rôznych meracích systémov na jeden elektromer. Výstupy samostatných skupín kanálov A a B sú od vstupov galvanicky oddelené optočlenmi

Z elektromera sú napojené *impulzy kWh pre odber a dodávku, kVArh odber a dodávku* a impulzy pre spustenie meracej *periódy* na aktívne vstupy 1-5, spoločná svorka (-) označená COM.

Na výstupe je k dispozícii dvojica piatich kanálov (A,B) Solid State Relay s ochranou proti prepätiu. Spoločná svorka výstupov každej skupiny kanálov je označená COM.

Modul sa napája zo samostatného externého zdroja 24V DC. Externý napájací zdroj musí byť galvanicky oddelený od meracieho systému, ktorý je pripojený k výstupom OC502.



Technické parametre:

Napájanie:	externé 24V DC, 2VA, signalizácia LED
Galvanické oddelenie	vstupy 1-5 / výstupy A 1-5 1500V vstupy 1-5 / výstupy B 1-5 1500V
Vstupy COM/1-5	aktívne s napätím 24V,DC prúdové zaťaženie 7 mA signalizácia LED 1-5
Výstupy A,B - COM/1-5	pasívne napätie na výstup max 60V, AC/DC prúdové zaťaženie max 100mA
Vonkajšie rozmery:	70x90x58 mm, MODULBOX 4M
Upevnenie:	na DIN lištu 35mm