

1) Výrobok: **Snímač rosného bodu pre TČ radu IVAR.HP ATAC, ITEC**

2) Typ: **IVAR.TER-SRB**



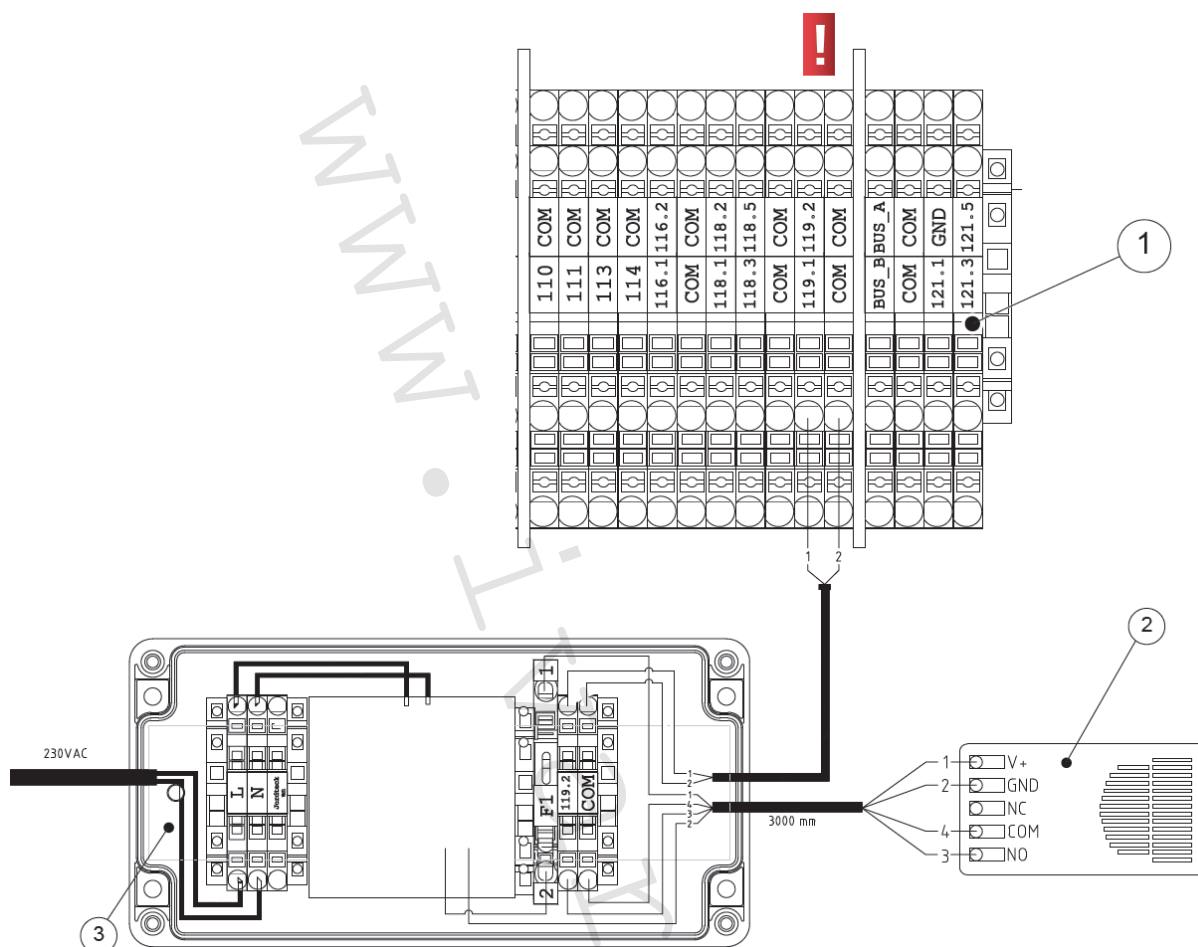
3) Charakteristika použitia:

Zostava snímača rosného bodu indikuje kondenzáciu vody na prívodnom potrubí tepelného čerpadla hlavne pri chladení. Snímač rosného bodu je umiestňovaný na prívodnom potrubí a je pripojený do elektroinštalácie tepelného čerpadla, podľa schémy uvedenej nižšie. Napájanie snímača 230 V.

4) Tabuľka s objednávacím kódom:

Kód	Typ	Špecifikácia
IHP086U9240	IVAR.TER-SRB	Snímač rosného bodu – pre TČ radu IVAR.HP ATEC, ITEC

5) Technické charakteristiky:



6) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezabavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.