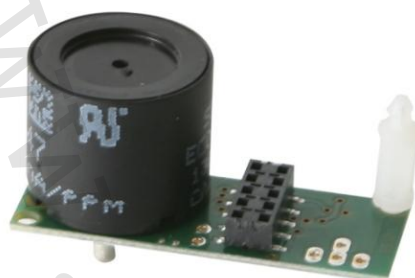


1) Výrobek: **NÁHRADNÍ SNÍMAČ DETEKCE CO**

2) Typ: **IVAR.ACMC**



3) Charakteristika použití:

- Náhradní modul snímače oxidu uhelnatého (CO).
- Elektrochemický článek, životnost 5 let.
- Snímač je kalibrován a cejchován k okamžitému použití.
- Pro detektory typu IVAR.BEAGLE CO a IVAR.RDX SM1
- Snadná výměna.

4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
ACMC01	IVAR.ACMC	CO

5) Poznámka:

- Projektování a provozování detektorů úniku zemního plynu, CO a LPG musí být v souladu s ČSN 07 0703:2005, ČSN EN 15001-1:2009.
- **Instalaci a připojení musí být provedeno pouze kvalifikovanou osobou, která má patřičné vzdělání a kvalifikaci a souladu s platnými normami, vyhláškami a bezpečnostními předpisy platnými v zemi instalace.**
- Vezměte prosím na vědomí, že rychlost nebo zpoždění intervenčního zásahu je úzce spjata s umístěním detektoru a s typem plynu, který má být detekován. Pro identifikaci lehkých plynů, jako je zemní plyn a CO se doporučuje instalovat zařízení ve výšce cca 30 cm pod úrovní stropu, při identifikaci těžkých plynů, jako je LPG 30 cm nad úrovní podlahy. Detektor je schopen detekovat lehké plyny, jako je plynný metan (specifická hmotnost 1,15 kg/m³) a oxid uhelnatý (specifická hmotnost 1,2 kg/m³).
- Podrobný návod na instalaci naleznete na odkazech:
<https://www.ivarcs.cz/katalog/vytapeni-ivartrio/detektor-koncentrace-co-p140937/>
<https://www.ivarcs.cz/katalog/vytapeni-ivartrio/kombinovany-detektor-uniku-zemniho-plynu-a-koncentrace-co-p140938/>

6) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.