



Detektor úniku chladiva IR-1E



Detektor úniku TIF IR1-E pracuje na principu snímání infračerveného spectra. Životnost sondy uvádí výrobce až 10 let.** Detektor se automaticky nastavuje na množství chladiva v okolí. Nereaguje na přítomnost olejů a vlhkosti. Splňuje podmínky ČSN-EN 14624. Integrovaný magnetický hák k zavěšení detektoru. Vizuální a zvuková signalizace úniku

Technické údaje	
Chladiva	HCFC, HFC, HFO
Senzor	Infračervený
Reakční doba	kratší než 0,5 sec.
Citlivost	Vysoká 3g/rok
	Střední 7g/rok
	Nízká 14 g/rok
Doba ohřevu	30 sec
Délka čidla	41 cm
Baterie	7,4V akumulátor Lithium- Ion-Polymer
Kapacita	8 hod při plném nabití
Rozměry	190x70x40mm
Hmotnost	0,42kg
Balení	Plastový kufřík 1,2kg

** Poznámka : Životnost sondy 10 let odpovídá době 700-800 pracovních hodin v případě, že po ukončení práce bude detektor vypnut.

Schiessl	Produkt	Popis-poznámka
417.9434	Detektor TIF IR-1E	vč. plastového kufříku

Stav: 10/2012