

AKO GAASILEKKE ANDURID KÜLMASÜSTEEMILE

HFC, HCFC, NH₃

AKO gaasilekke andur koosneb kahest osast – andur ja häirekeskus. Andur paigaldatakse ruumi kus mõõdetakse külmutusagensi leket. Häirekeskus jääb tavaliselt teise ruumi kuid võib olla anduriga samas ruumis (N: kompressori jaama ruum).



Häirekeskusel on nii visuaalne (punased tuled esipaneelil) kui akustiline (summer) häire. Anduril on visuaalne (punane tuli) häire. Erinevatele külmutusagensidele on erinevad andurid kuid kontrollid on alati sama. Anduri maksimaalne paigalduskaugus kontrollierist on 200 meetrit.

Tehnilised andmed:

- Kaks häireväljundi kontakti (min ja max häirepiir)
- Toitepinge 230 V AC +/- 10% 50/60 Hz
- Anduri töötemperatuur -20°C ... +50°C
- Häirepiiridele seadistatav viiteaeg
- A andur – R134a, R-407C, R410A, R-409A (häirepiirid 500/1000 ppm)
- B Andur – R-404A, R-507, R-22, R-408A (häirepiirid 500/1000 ppm)
- C Andur – R-717 (häirepiirid 250/500 ppm)
- U Andur – R134a, R-407C, R410A, R-409A, R-404A, R-507, R-22, R-408A, R-422A, R-422D (häirepiirid 3500/7000 ppm)
- Vastab Euroopa F-gaasi direktiivile EN 378

Näide häirekontaktide kasutusest

