

System przeznaczony do ciągłej kontroli obecności gazów chłodniczych (freonów) w obiektach, takich jak: hotele, biura, budynki użyteczności publicznej. Działanie systemu wspomaga spełnienie wymagań normy PN-EN 378-1:2010, w zakresie maksymalnych stężeń freonów w pomieszczeniu. System zapewnia cyfrową komunikację w standardzie RS-485 pomiędzy urządzeniami oraz umożliwia zdalny nadzór, identyfikację i diagnostykę wszystkich urządzeń w sieci, łączonych przewodem UTP.



Układ złożony jest z elementów:

- **DD-61** – detektor w estetycznej obudowie do montażu naściennego, wyposażony w półprzewodnikowy sensor o trwałości ponad 10 lat, ma standardowo kalibrowany jeden próg alarmowy (opcja – 2 lub 3 progi). Detektor posiada dodatkowo wyjście stykowe oraz sygnalizację optyczną i akustyczną. Wymienny moduł detektora ułatwia konserwację i obniża koszty eksploatacji. Zmiana typu sensora umożliwia wykrywanie innych gazów;
- **MDD-256/T** – moduł sterujący, nadzoruje i zarządza siecią do 247 detektorów oraz zapewnia współpracę z innymi urządzeniami i systemami nadrzędnymi;
- **MDD-L32/T** – moduł przeznaczony do wizualizacji stanu do 32 detektorów.

**GAZEX**

ul. Baletowa 16

02-867 Warszawa

tel.: +48 22 644 25 11

fax: +48 22 641 23 11

e-mail: [gazex@gazex.pl](mailto:gazex@gazex.pl)

[www.gazex.pl](http://www.gazex.pl)