

## MR40

Uniwersalne regulatory elektroniczne serii MR40 są przeznaczone do nadzoru nad statycznymi i wentylowanymi układami chłodniczymi, pracującymi zarówno w zakresie temperatur dodatnich jak i ujemnych. Oferują wszystkie funkcje regulacyjne takie jak: nadzorowanie sprężarek i parowników, sterowanie wentylatorami, zarządzanie odszranianiem, wymagane przez nowoczesne urządzenia pracujące we współczesnych instalacjach chłodniczych. Urządzenia te posiadają dodatkowe wyjście sygnalizacji alarmu (dźwiękowej lub wizualnej).

Funkcje regulatorów MR40 mogą być w łatwy sposób rozszerzane poprzez inne elementy takie jak karty LON lub Johnson Controls N2Open. MR40 mogą opcjonalnie być wyposażone w kartę zegara czasu rzeczywistego umożliwiającą oszczędność energii oraz stworzenie harmonogramu zdarzeń takich jak cykle odszraniania.

### Cechy

- Nowoczesny wygląd obudowy
- Do 4 przekaźników przy standardowym wyglądzie obudowy 35 x 72 mm
- Wyświetlanie temperatury z dokładnością do jednej dziesiątej
- Wizualizacja w systemie dziesiętnym
- Dokładne i standaryzowane czujniki w obudowie IP68
- Dostępność szerokiej gamy czujników w różnych obudowach
- Technologia SMD
- Karty LON oraz N2Open (opcja)
- Zegar czasu rzeczywistego (opcja)

