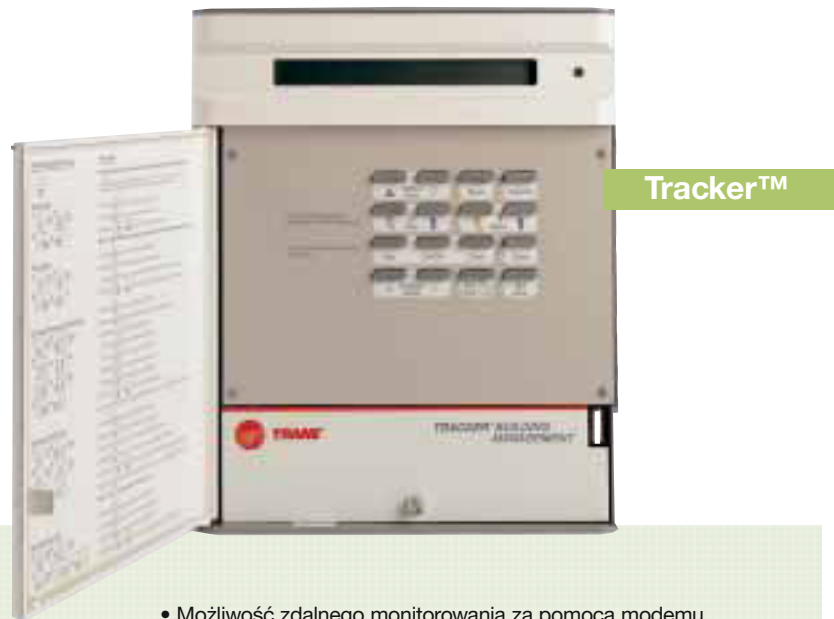




Układ sterujący małym obiektem handlowym

Nadzór nad maksymalnie 16 urządzeniami

Tracker™



Korzyści dla klienta

- Zaawansowany harmonogram: proste działanie w budynku
- Łatwa diagnoza: Urządzenie Tracker zbiera i wyświetla informacje o stanie wszystkich podłączonych jednostek
- Zdalne zarządzanie budynkiem: Urządzenie Tracker zawiera obsługę łącza modemowego

Najważniejsze cechy

- Elektroniczny wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Klawiatura (16 klawiszy) interfejsu operatora o wymiarach 30,4 cm x 24,9 cm x 5,6 cm
- Zasilanie: 20 do 30V/50 lub 60Hz/1 faza
- Sterowanie i monitorowanie na połączeniu szeregowym dwoma kartami przekaźnikowymi (12 niezależnych kontaktów) oraz 16 systemami przetłaczania powietrza z maksymalnie:
 - 12 urządzeniami dachowymi Trane Voyager™
 - 12 urządzeniami innych firm, kompatybilnymi z ICS przez Trane TCM
 - 8 systemów zmiennej objętości powietrza VariTrac™ przez CCP2 z 16 strefami po jednym nawiewniku na każdy
- Główne funkcje:
 - Kalendarz (programowanie na siedem dni)
 - Regulowanie zadanych wartości temperatury na dzień i noc dla każdej strefy
 - Określenie 24 dni wolnych od pracy
 - Diagnostyka układu alarmowego: kiedy błąd systemu lub temperatury zostanie przekazany do urządzenia Tracker™, obok wyświetlacza zapali się czerwona dioda. Alarmy można przeglądać na wyświetlaczu. System może nawet wezwać użytkownika lub system obsługi.
 - Historia ostatnich 32 zdarzeń, wraz z opisem, datą i czasem
 - Redukcja obciążenia w celu ograniczenia zużycia energii w całym budynku
 - Dostęp ograniczony hasłem

- Możliwość zdalnego monitorowania za pomocą modemu
- Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi (oświetlenie, alarmy budynków, wentylatory)
- Optymalizacja rozruchów w oparciu o historię
- Łatwe podłączenie do komputera wykorzystującego oprogramowanie Windows® Hyperterminal oraz kabel telefoniczny RJ-12, pozwalające na dostęp do wszystkich parametrów programu i sprawozdań dziennika
- Czasowe nadpisanie ręczne: użytkownik może przywrócić wartości zadane do czterech godzin dla danego obszaru lub urządzenia, korzystając z wyświetlacza
- Czujnik TZS 004 może być wykorzystywany do ustawień ręcznych oraz ustanowienia lokalnych punktów zadanych

Wyposażenie dodatkowe

- Karta komunikacyjna TCI 3 do komunikacji z urządzeniem dachowym Voyager
- Karta interfejsu TCM do komunikacji z jednostką nawiewną lub urządzeniem przetwarzającym powietrze
- Czujniki strefowe TZS