



Карта заказа ТРМ1033 контроллер для управления вентиляцией

ОВЕН ТРМ1033-Х.Х

Напряжение питания:

24 – 24 В

220 – 220 В

Алгоритм работы:

00.00 – для самостоятельной прошивки

01.00 – водяной нагрев, вентилятор с ПЧ

02.00 – электрический нагрев, вентилятор с ПЧ

03.00 – водяной нагрев, водяное охлаждение

04.00 – водяной нагрев, фреоновое охлаждение, вентилятор с ПЧ

05.00 – электрический нагрев, фреоновое охлаждение, вентилятор с ПЧ

06.00 – электрический нагрев, водяное охлаждение

21.00 – водяной нагрев, рециркуляция

22.00 – электрический нагрев, рециркуляция

31.00 – водяной нагрев, рекуператор

32.00 – электрический нагрев, рекуператор

01.01 – водяной нагрев, резервный вентилятор, вентилятор с ПЧ

02.01 – электрический нагрев, резервный вентилятор, вентилятор с ПЧ

01.02 – водяной нагрев, увлажнитель, вентилятор с ПЧ

02.02 – электрический нагрев, увлажнитель, вентилятор с ПЧ

Примечание. Для алгоритмов: 01.01, 02.01, 31.00, 32.00 обязательно применение модуля расширения входов/выходов ПРМ1.

ТРМ1033 - **Х** . **Х**
.....