



Подключить к клемме N при питании прибора от -220В
 Подключить к клемме "Общий" при питании прибора 24В

При питании заслонки от 220В клемму 5 подключить к клемме 8

При питании заслонки от 24В клемму 5 подключить к клемме 9

Напряжение сигнала "Авария" выбирается подключением клеммы 7 к клемме 8 или 9, или использовать "сухой контакт" 6-7

При питании электрокалорифера от однофазной сети 220В клемму L2/N подключить к нейтралу.

При питании электрокалорифера от сети 2x380В клемму L2/N подключить к фазе В (L2).

ВНИМАНИЕ!!! На клеммы с 9 по 24 неболтсуются подключать цепи радиочастоты связанные с заземлением или сетью 220-380В
 Для целей сигнализации использовать датчики с подключением типа "сухой контакт"