

CHAROT



L'eau chaude du futur

Notice technique

PACK CONTROL® PRIM

MAJ 12/2023

Code Notice :

Fabrication Française

Z.I. des Sablons- CS 50166 - 89101 SENS Cedex - FRANCE
Tél. : + 33 (0) 3 86 64 73 73 - Fax : + 33 (0) 3 86 95 21 83
E-mail : commercial@charot.fr - www.charot.fr

S.A. AU CAPITAL DE 1 500 000 €

Notice technique

PACK CONTROL[®] PRIM

MAJ 12/2023

Code Notice :



SOMMAIRE

- 1) [Pack Control PRIM Générale](#)
- 2) [Pack Control PRIM Table Modbus](#)
- 3) [Catalogue applications Pack Control PRIM](#)
- 4) [CAS01.001 - 3 circuits à température d'eau constante](#)
- 5) [CAS01.002 - 3 circuits d'eau régulés en fonction de la température extérieure](#)
- 6) [CAS01.003 - 2 circuits régulés en fonction de la température extérieure pompe simple avec priorité ECS](#)
- 7) [CAS01.004 - 2 circuits d'eau régulés en fonction de la température extérieure + 1 circuit d'eau constant](#)
- 8) [CAS01.005 - 2 circuits avec températures d'eau constantes avec pompes doubles](#)
- 9) [CAS01.006 - 2 circuits d'eau avec pompes doubles régulés en fonction de la température extérieure](#)
- 10) [CAS01.007 - Circuit d'eau avec pompes doubles température extérieure + circuit d'eau à température constante avec pompes doubles](#)
- 11) [CAS01.008 - 2 circuits d'eau avec pompes doubles en fonction de la température extérieure et de la température ambiante](#)
- 12) [CAS01.009 - Circuit d'eau pompes doubles température extérieure et température ambiante + circuit d'eau constant pompes doubles](#)
- 13) [CAS01.010 - 2 chaudières avec 2 allures](#)
- 14) [CAS01.011 - 2 chaudières à allures variables](#)
- 15) [CAS01.012 - 1 échangeur + 1 circuit d'eau avec pompes doubles en fonction de la température extérieure](#)
- 16) [CAS01.013 - 1 échangeur + 1 circuit d'eau pompe simple en fonction de la température extérieure](#)
- 17) [CAS01.014 - 1 échangeur + 2 circuits d'eau avec pompes simples en fonction de la température extérieure](#)
- 18) [CAS01.015 - 1 échangeur + 2 circuits d'eau régulés avec pompes doubles en fonction de la température extérieure](#)
- 19) [CAS01.016 - Réseau de chaleur départ en fonction de la température extérieure](#)
- 20) [CAS01.017 - Départ régulé en fonction de la température extérieure](#)
- 21) [CAS01.018 - Départ régulé en fonction de la température extérieure et de la température ambiante](#)
- 22) [CAS01.019 - Bouclage ECS](#)
- 23) [CAS01.020 - Régulation sur Delta de température](#)
- 24) [CAS01.021 - 1 Circuit régulé avec vanne 3 voies + 1 Circuit ECS avec action sur pompe](#)
- 25) [CAS03.001 - AF Universel](#)