

MODULE CIC

Platine de distribution pré-équipée :
Solution complète pour réseaux de
chauffage et sanitaires

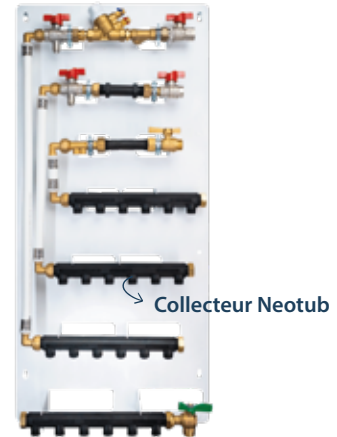
Réf. MCICA



DIMENSIONS

H 935 mm / L 430 mm / P 105 mm
Poids : 10 kg

Platine de distribution
pré-équipée :
Solution complète pour
réseaux de chauffage et
sanitaires



COMPOSITION

- Équipée d'une vanne d'équilibrage automatique, débit 450 L/h.
- Attentes intégrées pour le raccordement des compteurs de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- Conception compacte et prête à poser, facilitant l'installation et la maintenance.
- Compatible avec les réseaux collectifs et les sous-stations individuelles.



VERSIONS DISPONIBLES

- **Alimentation** : gauche ou droite
- **Type de collecteur** : laiton ou polymère synthétique (Neotub)
- **Nombre de sorties chauffage** : 4/4 ou 6/6
 ▲ **sanitaire** : 4/6 ou 6/6*
- **Montage possible des vannes sur** : - EF/ECS & chauffage
 - EF/ECS



EN OPTION

MICRO-MOTEUR 230V -
NF 2 FILS SERIE A5

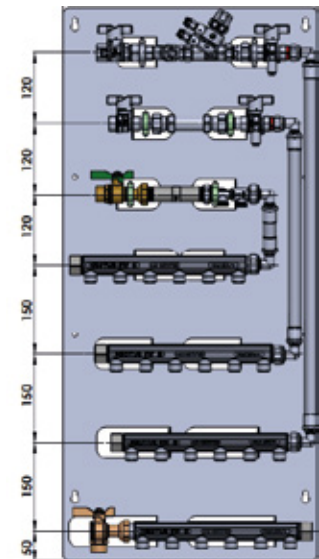


Réf. MCICOP001

THERMOSTAT
NUMÉRIQUE CÂBLÉ
230V



Réf. MCICOP003



VERSIONS DISPONIBLES 

▲ *L'eau froide sanitaire est systématiquement configurée en 6 sorties.



STRUCTURE DE LA CODIFICATION COFRELEC

Exemple de codification : MCICA-G-L-66-VT-01

M C I C A

MODULE
CIC

D o u G

Alimentation :
Gauche ou Droite

L o u N

Type de collecteur :
Laiton ou polymère
synthétique Neotub

4 4 o u 4 6 o u 6 6

Nombre de sorties :
4 4 o u 4 6 o u 6 6

V T o u V P o u S V

Montage possible des vannes :
Vannes ECS + chauffage ou
Vanne ECS ou Sans Vanne

0 1

Compteur
version : 01



TABLEAU DES VERSIONS DISPONIBLES - MODULE CIC

FINALITE	TYPE de POMPE	Type de SORTIE	Type de Collecteur	Nombre de Sorties	Vannes	Codification COFRELEC
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	6/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICAGL66VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	6/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICADL66VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	4/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICAGL46VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	4/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICADL46VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICAGN66VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	6/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICADN66VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	6/6	Vanne ECS	MCICAGL66VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	6/6	Vanne ECS	MCICADL66VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	4/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICAGN46VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	4/6	Vanne ECS+ chauffage	MCICADN46VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	4/4	Vanne ECS+ chauffage	MCICAGL44VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	4/4	Vanne ECS+ chauffage	MCICADL44VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	4/6	Vanne ECS	MCICAGL46VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	4/6	Vanne ECS	MCICADL46VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	4/4	Vanne ECS+ chauffage	MCICAGN44VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	4/4	Vanne ECS+ chauffage	MCICADN44VT01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne ECS	MCICAGN66VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	6/6	Vanne ECS	MCICADN66VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	4/6	Vanne ECS	MCICADN46VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	4/6	Vanne ECS	MCICAGN46VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	4/4	Vanne ECS	MCICAGL44VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	4/4	Vanne ECS	MCICADL44VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	4/4	Vanne ECS	MCICADN44VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	6/6	Sans vanne	MCICAGL66SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	6/6	Sans vanne	MCICADL66SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	4/4	Vanne ECS	MCICAGN44VP01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	4/6	Sans vanne	MCICAGL46SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	4/6	Sans vanne	MCICADL46SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	LAITON	4/4	Sans vanne	MCICAGL44SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	LAITON	4/4	Sans vanne	MCICADL44SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	MCICAGN66SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	MCICADN66SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	4/6	Sans vanne	MCICAGN46SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	4/6	Sans vanne	MCICADN46SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	GAUCHE	NEOTUB	4/4	Sans vanne	MCICAGN44SV01
CHAUFFAGE+ ECS	450	DROITE	NEOTUB	4/4	Sans vanne	MCICADN44SV01

* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.