

# Chronothermostats numériques

**ECO.X**

**DIMENSIONS (mm)**

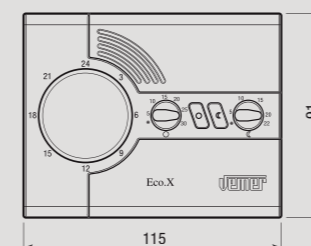
**SCHÉMA DE BRANCHEMENT**

Chronothermostats électroniques programmables avec programmation journalière ou hebdomadaire et montage mural, conçu pour réguler la température ambiante en mode chauffage (hiver). Ils sont disponibles en versions avec programmation quotidienne ou hebdomadaire, ils se caractérisent par la facilité programmation.

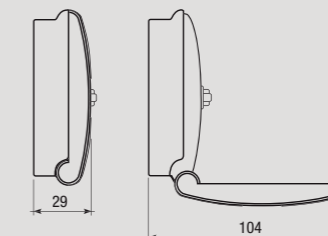
- 1 Base en plastique pour montage mural ou sur couvercle de la boîte d'encastrement 3 modules
- 2 Deux boutons confortables pour régler les températures de opération
- 3 Affichage circulaire pour afficher la température programmation mesurée et réglée



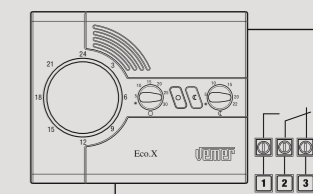
**Vue frontale**



**Vue latérale**



**Schéma**



## CHRONOTHERMOSTATS MURAUX JOURNALIER / HEBDOMADAIRE

- Trois températures réglables:
  - Économie de température
  - Température de confort
  - Température de fonctionnement manuel
- Intervalle réglable: minimum 1 heure
- Régulation de température de type ON-OFF
- Sortie relais bistable avec contact inverseur 5 A / 250 Vac
- Indicateur de batterie faible
- Classification selon le point 6 de la Communication 2014/C 207/02 de la Commission européenne: classe I

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation		2 batteries 1,5 V (AAA)
Autonomie	mois	12
Réserve de charge	min	2
Installation		murale / boîte 503
Débit relais à 250 V AC	A	5
Programmation		journalière / hebdomadaire
Mode de fonctionnement		hiver
Températures réglables		3
Mesure de la température interne de la sonde	°C	0 ÷ 40

Champ de régulation de la température:	Automatique °C	2 ÷ 30
	Manuel °C	2 ÷ 30
Intervalle entre deux mesures de température	s	60
Type de régulation		ON-OFF
Résolution température mesurée	°C	0,1
Différentiel fixe	°C	0,3
Degré de protection	IP	XXD
Température de fonctionnement	°C	0 ÷ 50
Température de stockage	°C	-20 ÷ 65
Résolution de programmation	h	1

## GESTION CLIMAT

Code	Modèle	Description	Couleur	Alimentation
VN161600	Eco.X-D	Chronothermostat journalier mural	Blanc	Piles
VN160800	Eco.X-W	Chronothermostat hebdomadaire mural	Blanc	Piles

### NORMES DE REFERENCE

La conformité aux Directives Communautaires: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) est déclarée en référence aux normes harmonisées suivantes: • CEI EN 60730-2-7 • CEI EN 60730-2-9