

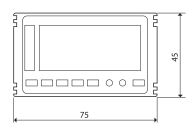


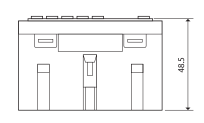
- Programmation HEBDOMADAIRE
- Encastrable dans boîte 3 modules (503)
- Température réglable (+6...+38)°C
- Commutateur ETE/HIVER
- Livré avec armature pour fixation de plaques décors:

  - BTicino (série Living International) Gewiss (série Playbus et Playbus Young)
  - Vimar (série Idea et Idea Rondò)



Code	Couleur
1C.51.8.230.0007	Gris RAL 7016





2 3 PΝ 4 230V~ 5 0

**Dimensions** 

Schéma électrique

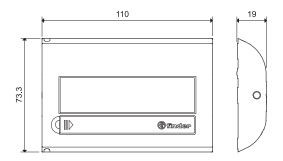
			et tertiaires
	Caractéristiques techniques		civiles
	Tension d'alimentation	230 V AC (+10% - 15%)	ons
	Configuration des contacts	1 inverseur	licat
	Pouvoir de coupure	5 A 250 V AC	app
	Plage de réglage	(+6+38)°C	oon
шо	Différentiel	$\Delta t = 0.20.4 \text{ k}$	<u>‡</u>
2013, www.findernet.com	Gradient termique	1 k/15 min	Proc
v.finde	Intervalle minimum de programmation	1 heure	
, w	Degré de protection	IP 20	
1-2013	Capacité des bornes de connexion	2.5 mm <sup>2</sup>	

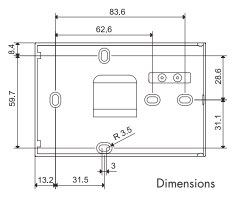


- Programmateur à ECRAN TACTILE, version journalière ou hebdomadaire
- Calendrier avec mise à jour automatique de l'heure légale
- Programmation Eté/ Hiver
- 3 niveaux de température programmables
  Fonctions: antigel, automatique, manuelle, vacance, dérogation, antigrippage pompe
- Accès bloc écran simple ou avec code PIN à 4 chiffres
- Signalisation optique et acoustique pour la confirmation des touches et des fonctions
- Compatible avec boîte à encastrer 3 modules
- 1 contact de sortie 5 A 230 V AC



Code programmateur journalier	Code programmateur hebdomadaire	Couleur
1C.71.9.003.0101	1C.71.9.003.0107	Blanc crème
1C.71.9.003.0201	1C.71.9.003.0207	Blanc nacré
1C.71.9.003.1101	1C.71.9.003.1107	Gris métallisé
1C.71.9.003.1201	1C.71.9.003.1207	Argent métallisé
1C.71.9.003.2101	1C.71.9.003.2107	Anthracite métallisé
1C.71.9.003.2201	1C.71.9.003.2207	Titane





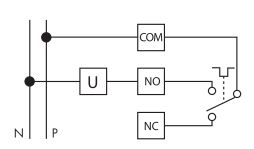


Schéma électrique

5	
2	
5	
3	٠,
₹	Ľ
Ī	
3	
₹ .	_
5	(
2	_
₹	
5	_'
2	1
	_

Caractéristiques techniques				
Tension d'alimentation	3V DC (2 piles alcaline 1.5V AAA)			
Configuration des contacts	1 inverseur			
Pouvoir de coupure	5 A 230 V AC			
Plage de réglage	(+5+37)°C			
Différentiel	Réglable de 0.1°C a 0.9°C			
Intervalle minimum de programmation	1 heure			
Degré de protection	IP20			
	!			