

———— THERMOSTATS D'AMBIANCE ————



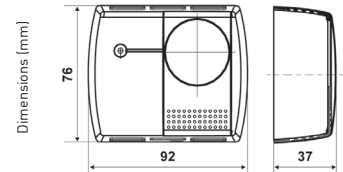


# CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

## Thermostats d'ambiance à tension de vapeur



CODE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	DIFFERENTIEL	TEMPÉRATURE ADMISSIBLE CORPS	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
C16	10 ÷ 30 °C	0,8 K	-10 ÷ 50 °C	10(2,5)A 250V~	FAN50002
C16L	avec lampe de signalisation				FAN50004
C16I	avec commutateur "marché-arret"				FAN50006
C16IL	avec commutateur "marché-arret" et lampe de signalisation				FAN50008
C16EH	avec contact "été-hiver"				FAN50010
C16EHL	avec contact "été-hiver" et lampe de signalisation				FAN50012



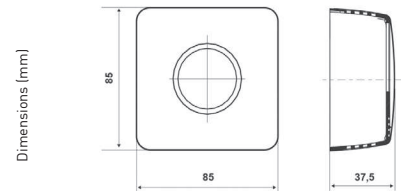
## Thermostats d'ambiance électromécanique



- Plage de température 10 ÷ 30°C
- Différentiel 0,8°C
- Température admissible -10 ÷ 50°C



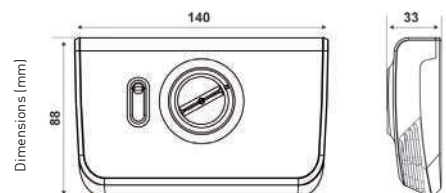
CODE	POUVOIR DE COUPURE	CONTACTS	CODE CBM
COLIBRI 31	10(2)A 250Vca	SPDT	FAN67002
COLIBRI 32	10(2)A 250Vca	SPDT LED	FAN67004
COLIBRI 33	10(2)A 250Vca	SPDT ON/OFF - LED	FAN67006
COLIBRI 34	10(2)A 250Vca	SPDT ÉTÉ/HIVER - LED	FAN67008



## Thermostats d'ambiance électronique



CODE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
C60	6 ÷ 30°C	230V-50HZ	6(1,5)A 250Vac	FAN51002
C63	6 ÷ 30°C	3 piles AAA 1,5 V	5(3)A-250Vac	FAN51004

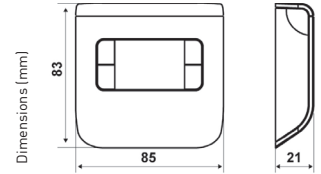


## Thermostats d'ambiance



CODE	COULEUR	PLAGE DE TEMPERATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
CH110	blanc	2 ÷ 40 °C	2 piles AAA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN52002
CH111	argent	2 ÷ 40 °C	2 piles AAA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN52004
CH112	anthracite	2 ÷ 40 °C	2 piles AAA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN52006

- Choix de l'affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit.

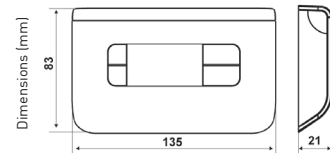


## Thermostats d'ambiance



CODE	COULEUR	PLAGE DE TEMPERATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
CH115	blanc	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN53002
CH116	argent	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN53004
CH117	anthracite	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN53006
CH115-16	blanc	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	16(4)A 250V~	FAN53008
CH115RF	blanc	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN53010
CH173D	Emetteur/récepteur montage rail DIN - tension de fonctionnement 230V- 50Hz - Courant de commutation 5(3)A 250V~			5(3)A 250V~	FAN53012

- Choix de l'affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit.

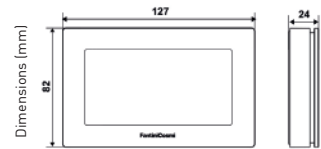


## Thermostats d'ambiance tactile



CODE	PLAGE DE TEMPERATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
CH120	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN68002
CH120-230V	2 ÷ 40 °C	230 V	5(3)A 250V~	FAN68004

- Ecran LCD rétroéclairé

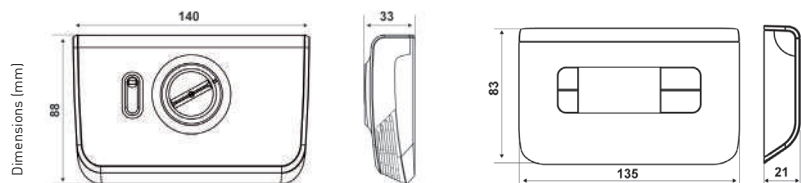


## Thermostats d'ambiance pour ventiloconvecteurs (fan-coil)



CODE	DESCRIPTION	VITESSES	PLAGE DE TEMPERATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	CODE CBM
C61	pour fan-coils	3 vitesses	6 ÷ 30 °C	230V~	FAN54002
CH130RR	relais à distance	3 vitesses	2 ÷ 40 °C	activateur CH172D	FAN54004
CH130RFR	radiofréquence	3 vitesses	2 ÷ 40 °C	activateur CH172D	FAN54006
CH130ARR	relais à distance	3 vitesses + auto	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	FAN54008
CH130ARFR	radiofréquence	3 vitesses + auto	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	FAN54010
CH172DRF	Emetteur/récepteur radiofréquence pour CH13...				FAN54012
CH172DS	Emetteur/récepteur relais à distance pour CH13...				FAN54014

- Choix de l'affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit.



■ C63

■ CH130...

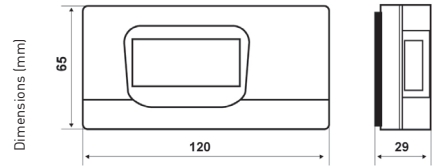
## Chronothermostat à programme hebdomadaire



- Six horaires d'intervention par jour.



CODE	PLAGE DE REGLAGE CONFORT - ECONOMIE	TEMPERATURE ANTIGEL PREREGLEE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
C31	5 ÷ 40 °C	5 °C	3 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN55002



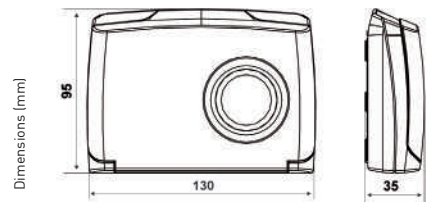
## Chronothermostat à programme journaliers avec horloge mécanique



- Bouton de test pour vérifier l'état de charge de la batterie.



CODE	PLAGE DE REGLAGE CONFORT	PLAGE DE REGLAGE ECONOMIE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
C32	16 ÷ 34 °C	5 ÷ 23 °C	2 piles AA 1,5 V	5(2)A 250V~	FAN56002



## Chronothermostats à programme hebdomadaires et journaliers

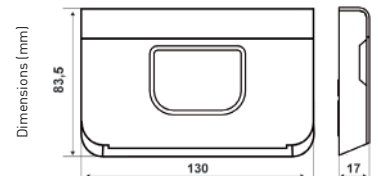


- Control GSM uniquement disponible en version ...CT.



CODE	PROGRAMMATION	COULEUR	PLAGE DE REGLAGE CONFORT - ECONOMIE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
C57	hebdomadaire	blanc	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57002
C57C	hebdomadaire	argent	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57004
C57N	hebdomadaire	anthracite	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57006
C58	journalier	blanc	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57008
C58C	journalier	argent	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57010
C58N	journalier	anthracite	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57012
C57CT	hebdomadaire	blanc	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57014
C58CT	journalier	blanc	2 ÷ 62 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN57016
C57RFR	KIT radiofrequence hebdomadaire					FAN57018
C58RFR	KIT radiofrequence journalier					FAN57020

- Vidéo des instructions



## Chronothermostats hebdomadaires et journaliers avec boutons de réglage

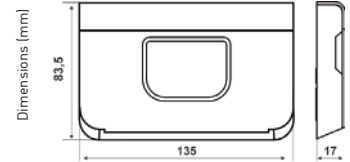


CODE	PROGRAMMATION	COULEUR	PLAGE DE REGLAGE CONFORT	PLAGE DE REGLAGE ECONOMIE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
C67	hebdomadaire	blanc	16 ÷ 34 °C	5 ÷ 23 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN58002
C67C	hebdomadaire	argent	16 ÷ 34 °C	5 ÷ 23 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN58004
C67N	hebdomadaire	anthracite	16 ÷ 34 °C	5 ÷ 23 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN58006
C68	journalier	blanc	16 ÷ 34 °C	5 ÷ 23 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN58008
C68C	journalier	argent	16 ÷ 34 °C	5 ÷ 23 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN58010
C68N	journalier	anthracite	16 ÷ 34 °C	5 ÷ 23 °C	2 piles AA 1,5 V	5(3)A 250V~	FAN58012

- Réglage de la température de confort et d'économie avec boutons



- Vidéo des instructions

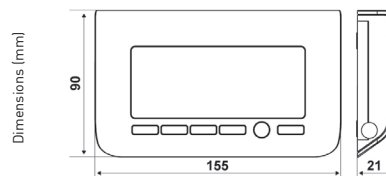


## Chronothermostats à programme hebdomadaires

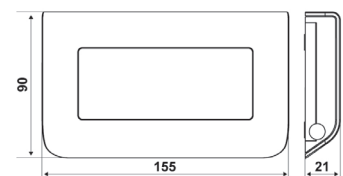


CODE	COULEUR	PLAGE DE TEMPERATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
CH150	blanc	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN59002
CH151	argent	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN59004
CH152	anthracite	2 ÷ 40 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN59006
CH150-16	relais 16A	blanc	2 piles AA 1,5V	16(4)A 250V~	FAN59008
CH150RF	radiofrequence	blanc	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN59010
CH150TS	touchscreen	blanc	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250V~	FAN59012
CH150R	relais à distance	blanc	de relais remoto	5(3)A 250V~	FAN59014
CH170D	Emetteur/récepteur radiofrequence pour CH150RF, 230V-50HZ, 5(3)A 250V~				FAN60002
CH171D	relais à distance pour CH150R, 230V-50HZ, 5(3)A 250V~				FAN60004
EC18	SONDES exterieure				FAN61002
EC19	SONDES pour plancher chauffant				FAN61004
EC20	SONDES intérieure				FAN61006

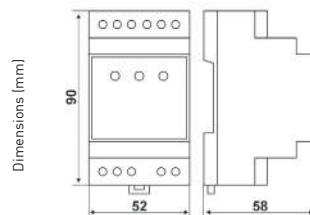
- Grand écran afficheur
- Pictogrammes
- Plage d'humidité visualisé 20 ÷ 90 rh%.
- Control GSM non disponible en version CH150R.



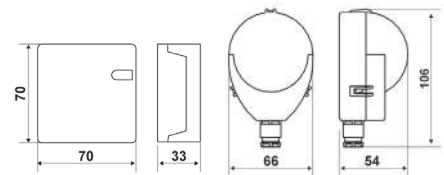
■ CH15...



■ CH150TS



■ CH170D - CH171D



■ EC20

■ EC18

## Chronothermostats programmables tactiles



CODE	PLAGE DE TEMPERATURE	REGLAGE ANTIGEL	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
CH180	2 ÷ 40 °C	0 ÷ 7 °C	2 piles AA 1,5V	5(3)A 250Vca	FAN68006
CH180-230V	2 ÷ 40 °C	0 ÷ 7 °C	230V 50 HZ	5(3)A 250Vca	FAN68008

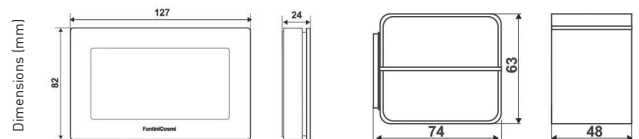
■ Ecran LCD rétroéclairé



## Kit chronothermostats programmables tactiles - WIFI



CODE		PLAGE DE TEMPERATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
CH180 K2	* 2 zones - 2 radiateurs	2 ÷ 40 °C	230V 50 HZ	5(3)A 250Vca	FAN68020
CH180 K3	□ 3 zones - 3 radiateurs	2 ÷ 40 °C	230V 50 HZ	5(3)A 250Vca	FAN68022
CH180 T3 K5	△ 4 zones - 5 radiateurs	2 ÷ 40 °C	230V 50 HZ	5(3)A 250Vca	FAN68024



■ CH180RFWIFI...

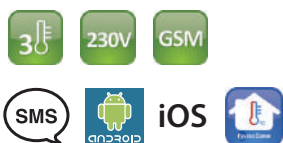
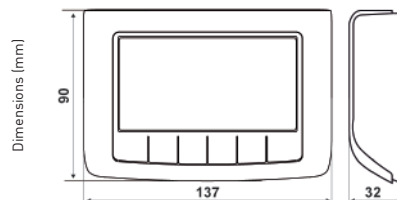
■ 060RF

## Chronothermostat à programme hebdomadaire avec modem GSM intégré



CODE	PLAGE DE TEMPERATURE	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
CH140GSM	2 ÷ 40 °C	230V 50Hz	5(3)A 250V~	FAN65002

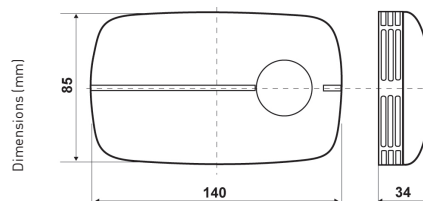
- Modem GSM intégré
- Carte SIM non comprise.
- Rétro-éclairage LED (bleu) réglable en durée et l'intensité.
- 2 entrées auxiliaires pour alarmes génériques
- 2 sorties:
  - thermorégulation, gestion vis sms;
  - thermorégulation été, la thermorégulation de l'hiver;
  - thermorégulation, entrées logiques de gestion.



## Hygrostat d'ambiance électronique



CODE	PLAGE DE D'HUMIDITE RELATIVE	DIFFERENTIEL	TENSION DE FONCTIONNEMENT	COURANT DE COMMUTATION	CODE CBM
D40	30 ÷ 90	5 UR%	230V- 50Hz	6(3)A 250V~	FAN66004





# En complément nos accessoires pour Fantini Cosmi

## Piles Thermostats



DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile Duracell LR03 AAA (la boîte de 100 piles)	PR065002



DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile Duracell LR6 AA (la boîte de 10 piles)	PR065004



DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile Duracell 6LR61 (la boîte de 10 piles)	PR065006



DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile Duracell 3LR12 (la boîte de 10 piles)	PR065008

DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile Duracell LR14 (la boîte de 10 piles)	PR065010



DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile Duracell CR2032 (la carte de 5 piles)	PR065020



DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile Duracell CR2016 (en carte de 5 piles)	PR065024



DÉSIGNATION	CODE CBM
Pile lithium	PR065030

## Boîtier Thermostat



DÉSIGNATION	CODE CBM
Boîte pour Thermostat 206 x 117 x 92	THG87006

