



## Modèle n°: 091FLRF / 091FLRFPB

### Thermostat numérique programmable avec RF

Thermostat d'ambiance numérique programmable facile à utiliser à fréquence radio avec grand écran LCD rétro-éclairé. (Finition noire laquée.)

#### CARACTÉRISTIQUES

- Contacts libres de potentiel
- Programmation de 7 jours
- Précision de réglage de la température 0,2 °C
- Alimentation : 2 x AA (transmetteur), 230V
- Support de bureau
- Fréquence de 868 MHz (portée de 30 mètres)

Peut être utilisé pour des applications sans tension et 230 V.

Alimentation du thermostat:	2 piles AA
Alimentation du récepteur (Rx):	230Vac 50Hz
Classe Rx max:	16 (5) A SPST
Entrée/sortie RX:	0 - 230V
Échelle du thermostat:	5 - 30°C
Taille du thermostat:	L-154 H-80 P-30
Taille du récepteur:	L-130 H-95 P-65

#### Câblage du récepteur RF

L	Connexion sous tension
N	Connexion du neutre
COM	Entrée
NO	Sortie commutée



3, rue Jules Verne Parc d'Activités Airspace, 33187 LE HAILLAN, Cedex, France,

T: 05 56 08 62 59 | F: 05 56 42 58 15 | E: info@cbm.fr

[www.cbm.fr](http://www.cbm.fr)