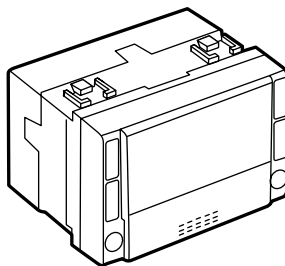
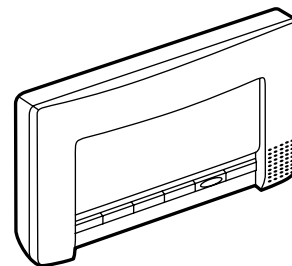


N4441



N4451



N4450

### 1. USAGE

Gamme de thermostats et de chrono-thermostats.

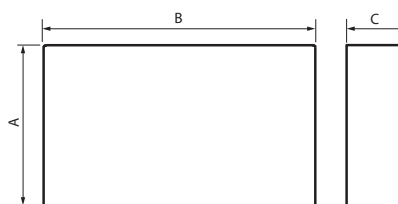
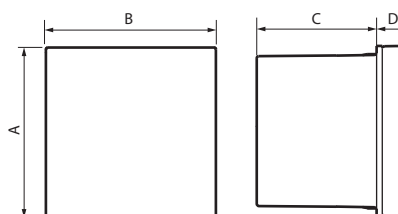
### 2. GAMME

	Désignation	Références
	Thermostat d'ambiance électronique Sortie à relais avec 1 contact 2 A - 250 Vac Alimentation 230 Vac	<input type="checkbox"/> N4441 <input type="checkbox"/> NT4441 <input type="checkbox"/> L41441
	Thermostat d'ambiance électronique Sortie à relais avec 1 contact 2 A - 250 Vac Alimentation 230 Vac Avec sonde de sol	<input type="checkbox"/> N4441FH <input type="checkbox"/> L4441FH
	Thermostat d'ambiance électronique avec commutateur "été/hiver" intégré Sortie à relais avec contact C-NO 2 A 250 Vac Alimentation 230 Vac.	<input type="checkbox"/> N4442 <input type="checkbox"/> NT4442 <input type="checkbox"/> L41442
	Thermostat d'ambiance électronique avec commutateur "été/hiver" intégré Sortie à relais avec contact C-NO 2 A 250 Vac Alimentation 127 Vac.	<input type="checkbox"/> N4442/127 <input type="checkbox"/> NT4442/127 <input type="checkbox"/> L41442/127
	Chrono-thermostat encastré jour/semaine pour chauffage et climatisation. Trois températures sélectionnables sur 24 h. Fonctionnement auto-manuel. - Vacances - Antigel - Ecran à rétro-éclairage - Alimentation sur piles : 2 x 1,5 V - Téléactivable par contrôle à distance - Possibilité de branchement d'une sonde externe - Sortie contact en échange 5(3) A.	<input type="checkbox"/> N4451 <input type="checkbox"/> NT4451 <input type="checkbox"/> L41451
	Chrono-thermostat mural électronique jour/semaine pour chauffage et climatisation. Trois températures sélectionnables sur 24 h. Fonctionnement auto-manuel. - Vacances - Antigel - Alimentation sur piles rondes 2 x 1,5 - Possibilité de branchement d'une sonde externe de température - Contact de sortie en échange 1 A cos φ 0,5.	<input type="checkbox"/> N4450 <input type="checkbox"/> NT4450 <input type="checkbox"/> L41450

#### Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite
- Neutre

### 3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C	D
2 modules	44	44	34	14
3 modules	44	68	34	14
4450	91	153	23	-

### 4. RACCORDEMENT

#### Bornes à vis :

Capacité des bornes : 1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage (câble souple ou rigide) : 9 mm

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 5.1 Indice de protection

Pénétration de corps solides liquides : IP 21 D

Essais aux chocs : IK 04

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Matières :

- Boîtier du mécanisme : Polycarbonate

- Enjoliveur : ABS

Sans halogène

Tenue aux UV.

Auto-extinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

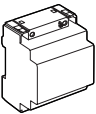

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention** : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

## 7. ACCESSOIRES

	Désignation	Réf.
	Actionneur téléphonique GMS 4 modules DIN	○ F462
	Sonde externe pour N/NT/L4450 et N/NT/L4451	○ 3457

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.