

# Régulateur modulaire digital pour plancher ou radiateurs à accumulation

Delta 125N ● réf. 6002004

## — Bénéfices consommateurs

Adoptez le confort d'une régulation optimisée de votre plancher à accumulation

## — Fonctions

Pilotage d'un plancher à accumulation ou chauffage accumulateur via des contacteurs de puissance

Régulateur sur température extérieure pour chauffage électrique

Fonctionne en simple ou double pente

Détermine le pourcentage de charge de la dalle en fonction de la température extérieure, des réglages (consignes, écarts) et d'une base de temps associée

Paramétrage de la charge en début, milieu ou fin de base de temps

Affichage des différents paramètres (température extérieure, pourcentage de charge)

Prise en compte des heures creuses normales ou méridiennes



## + Installateur

Paramétrage facilité par l'affichage digital

Possibilité de paramétrer une correction automatique pour la mi-saison

## Caractéristiques techniques

DELTA 125 N (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 83 Largeur du produit (mm) : 54 Profondeur du produit (mm) : 69	Mode de pose	Modulaire
Nombre de modules	3	Type de bornier	A vis
Indice IP	30	Nombre d'entrées	Information Heures Creuses=1 Capteur de Température=2 Commande Téléphonique=1 Alimentation=1
Type d'entrée	Information Heures Creuses Capteur de Température Commande Téléphonique Alimentation	Entrée Information Heures Creuses	Phase

<b>Entrée Capteur de température</b>	Entrée sonde extérieure 1K/25°C avec entrée "report" pour une seule sonde ext commune à plusieurs Delta 125N Entrée sonde limiteur 1k/25°C	<b>Entrée Commande téléphonique</b>	Phase
<b>Nombre de sorties</b>	Régulation=1	<b>Type de sortie</b>	Régulation
<b>Caractéristiques Sorties</b>	Régulation=Alimenté	<b>Information sur la sortie</b>	Régulation=2A/230V

#### Sonde de sol 1k (x1)

<b>Dimensions</b>	Largeur du produit (mm) : 3500	<b>Mode de pose</b>	Sur tuyauterie A insérer
<b>Type d'alimentation</b>	Autre	<b>Câble alimentation fourni</b>	Oui
<b>Longueur du câble d'alimentation (m)</b>	3.50	<b>Lieu d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Technologie de communication</b>	Filaire		

#### Sonde extérieure 1k (x1)

<b>Dimensions</b>	Largeur du produit (mm) : 3500	<b>Mode de pose</b>	Saillie A visser
<b>Type d'alimentation</b>	Autre	<b>Lieu d'utilisation</b>	Extérieur
<b>Technologie de communication</b>	Filaire		