

INDICATEURS ET REGULATEURS DE TEMPÉRATURE AVEC ACCROCHAGE A BARRE DIN SERIE HD 3020

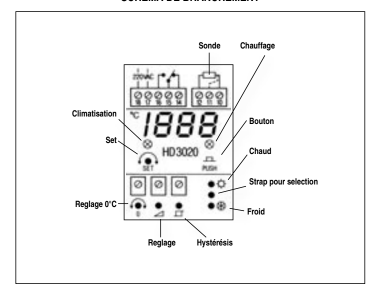
REGLEURS DE TEMPERATURE AVEC ACCROCHAGE A BARRE DIN SERIE HD 3020

- Installation facile, aucun perçage sur le boitier
- Encombrement réduit, 52,5 mm seulement (qui corresponde à 3 modules DIN)
- Domaine de mesure vaste: -50°C...+150°C
- Version avec utilisation de capteurs différents: "KTY81, Pt100"
- Possibilité d'utiliser le même regulateur pour le chauffage et la climatisation
- Hystérèse réglable de 0,5°C à 6°C sur les régleurs
- Réglage ON/OFF
- Display: LED rouges, hauteur des chiffres 10 mm
- Alimentation: 24 V
- Température de fonctionnement: -5°C...+50°C

CARACTERISTIQUES	HD 3020/1	HD 3020/2
Indicateur de température	0	0
Régleur ON/OFF	0	0
Capteur	KTY81	Pt100
Domaine d'utilisation	-50+150°C	-50+200°C
Exactitude	sonde incluse ± 0,6°C, on arrive à ±1,2°C aux extrémités du domaine. Les sondes sont interchangeables. (Des tolérances plus étroites peuvent être obtenues avec des étalonnages individuels).	±0,2°C ±0,1% de la plage de lecture + tolérance de la sonde.
Branchement sonde *	2 fils	3 fils
Résolution	0,1°C	
Display 3 ½ Digit Rouges	10 mm	
Alimentation	24 Vac	
Sortie	Contacts relais 3A 220 Vac résistifs	
Hystérèse	0,56°C	
Température de fonctionnement	-5°C+50°C	
Types de sonde	HD 882/CK HD 882/DK HD 882/EK HD 882/GK HD 782/1	HD 882/C100 HD 882/D100 HD 882/E100 HD 882/G100 HD 882/M100/300 HD 882/M100/600 HD 782/2

^{*} En prèsence de dérangements électromagnétiques prés de câbles de puissance nous conseillons toujours d'utiliser un câble blindé, le blindage doit être connecté sur la masse.

SCHEMA DE BRANCHEMENT



DIMENSIONS

