



Convient pour la détection des éléments thermiques classiques, les thermomètres à résistance et les signaux d'unité comme le courant et la tension.

Affichage numérique de grande taille et lisible pour la valeur de mesure actuelle et le numéro de canal correspondant.

La largeur d'enregistrement de 180 mm permet une analyse précise des valeurs de mesure imprimées. Impression de l'heure, de l'alimentation papier et de l'échelle, etc. par exemple.

Utilisation facile avec sept touches de fonction à l'avant de l'appareil.

### Caractéristiques techniques

Nombre de points de mesure :	6 ou 12 (24 sur demande)
Dimensions des entrées :	R, S, B, K, E, J, T, N, WWR <sub>e</sub> 0-26, WWR <sub>e</sub> 5-26, PtRh20-40, Cr- AuFe, Pt100, JPt100, Pt-Co -7....+7 mV, -14....+14 mV, -25....+25 mV, -70....+70 mV, -5....+5 V Courant DC - Zones avec un shunt de précision correspondant (option)
Papier Largeur d'enregistrement :	180 mm
Papier Longueur :	16 m
Papier Avance :	réglable 1....1500 mm/h / 60 mm prédéfini
Précision de l'enregistrement :	± 0,3 % de la plage de mesure
Affichage :	tot. 7 x 7 – Segment LED, rouge, 15 mm de haut
Affichage des canaux :	2 x 7 – Segment LED
Valeur de mesure ou affichage des paramètres :	5 x 7 – Segment LED
Précision de l'affichage :	± 0,2 % de la plage de mesure ± 1 chiffre
Tension d'alimentation :	100...240 VAC, 50/60 Hz, max. 60 VA
Conditions ambiantes :	0...50 °C, 20...65 % hum. rel., sans condensation
Épaisseur / Découpe du tableau de commutation :	2...6 mm / 281 mm x 281 mm
Dimensions (l x h x p) :	288 mm x 288 mm x 195 mm (220 mm avec relais d'alarme)
Poids :	8 kg