

Enregistreurs circulaires à 1 ou 2 voies, vitesse de rotation 8h à 7 jours  
Entrées universelles, 1 ou 2 alarmes par voie  
Industrie agro-alimentaire, traitement thermique, traitement de l'eau

1 ou 2 voies, entrées Pt100, Tc, mA, V, mV

# Enregistreurs circulaires Entrées universelles MRC 5000

## Caractéristiques techniques

. Nombre de voies	1 ou 2 voies
. Entrées	thermocouple, Pt100, mA, 0-5V, mV 1 scrutation / seconde
. Alimentation	90-264Vca 50/60Hz (en option 20-50Vca ou 12-65Vcc)
. Taille du disque	Ø 254mm
. Vitesse de rotation	8h, 12h, 24h, 48 h, 7 jours
. Affichage	4 digits de 15mm
. Sortie alarme	1 ou 2 par voie (en option) relais inverseurs 5A/115Vca ou 2,5A/230Vca
. Communication	RS485 Modbus (en option)
. Précision	mesure : 0,25%EM dérive thermique : 0,01%EM/°C enregistrement : 0,5% de l'échelle
. Température d'utilisation	0°C à 50 °C
. Degré de protection	NEMA 3 (4 en option)
. Boîtier	Noryl, fenêtre en acrylique
. Dimensions	356x356x96,5mm, découpe 323 x 323mm 63,5mm derrière panneau
. Poids	2,7kg



## Références

Modèle	Référence sans alimentation transmetteur	Référence avec alimentation (1) transmetteur
MRC5000 1 voie	650 610	650 611
MRC5000 2 voies	650 620	650 621

(1) : alimentation 24Vcc pour transmetteurs de type 4-20mA, ou 0-10V

Nota : Entrée 0-10V, ajouter une résistance de 47,5KΩ, 1%

## Consommables

Diagrammes (lot de 100)	650 817/100/12H - Plage 0-100, rotation 12 h
Diagrammes (lot de 100)	650 817/100/24H - Plage 0-100, rotation 24 h
Diagrammes (lot de 100)	650 817/100/7J - Plage 0-100, rotation 7j
Plume verte (lot de 5)	650 818
Plume rouge (lot de 5)	650 819