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  $0^{\circ}\text{C} \ \text{a} \ 50 \ ^{\circ}\text{C}$ 

Degré de protection
Boîtier
NEMA 3 (4 en option)
Noryl, fenêtre en acrylique

. **Dimensions** 356x356x96,5mm, découpe 323 x 323mm

63,5mm derrière panneau

. Poids 2,7kg



	Référence	Référence
Modèle	sans alimentation	avec alimentation (1)
	transmetteur	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 47,5K $\Omega$ , 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)	<b>650 817/100/7J</b> - Plage 0-100, rotation 7j
Plume verte (lot de 5)	650 818
Plume rouge (lot de 5)	650 819



CAT M-01/14