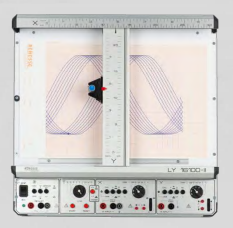




-

# LY14100II / LY16100II

### **ENREGISTREUR XYT**



#### **A PROPOS**

Initialement fabriqués par la société LINSEIS, ces enregistreurs permettent une totale capacité d'enregistrement en mode XY et XT.

Munis de 14 gammes de mesures calibrées (avec une extension de gamme variable jusqu'à 250 %) sur les 2 axes X-Y et enregistrement en XT sur la base de temps.

Ces enregistreurs papier XY sont reconnus en tant que étalon d'or dans le domaine de l'enregistrement analogique en XY.



#### **CARACTERISTIQUES**

- Châssis aluminium
- Format papier DIN A3/DINA4
- Base de temps avec 9 vitesses de balayage
- Plateau électrostatique
- 14 vitesses de mesure 0.1 mV/cm 2 V/cm
- Option montage en rack 19 "
- Led surtension

#### **2 DIFFERENTS MODELES**

LY14100II modèle LY14100II - format 43

LY16100II modèle LY16100II - format A4

Ontions	disponibles:	CODE ARTICLE
Obtions	dispolitores.	CODE AITHCLE

Montage en rack A3 LY\1400-G2 Montage en rack XY\1600-110

#### **Papier**

Lot de 100 feuilles A3 80004005 Lot de 100 feuilles A4 80003011

#### **Plumes**

Lot de 5 plumes noires 80116026
Lot de 5 plumes rouges 80116027
Lot de 5 plumes vertes 80116028
Lot de 5 plumes bleues 80116029
Lot de 5 plumes violettes 80116030



## LY14100II / LY16100II

### **ENREGISTREUR XYT**

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES Gammes de mesures calibrées Extension de gamme variable

Décalage de ligne zéro

Impédance d'entrée Impédance max . source

Précision

Dérive de la température ligne zéro

Max. tension d'entrée

Tension max. entre " " et masse

Protection surtension Suppression 50 Hz SMR Suppression 60 Hz SMR

Rejet de mode commun CMRR

Format papier

Largeur d'écriture utilisable

Marque de plume Support papier Stand by

Fermeture des unités d'asservissement

Alimentation

Consommation électrique

Classe de sécurité Vitesse d'écriture max. Temps d'incision

Hors fréquence (DIN)

Base de temps axe X

Principe de fonction Vitesse de balayage

Contrôles

Reset automatique

Précision

Dimensions (LxHxP)

**Poids** 

0,1 0,2 0,5 1 2 5 10 20 mV/cm

0,05 0,1 0,2 0,5 1 2 V/cm

jusqu'à 250 %

(augmentation de la sensibilité)

sur toute la largeur d'écriture

+ 150/-250%

1 MOHM

**5 KOHM** 

 $\pm$  0,3 % /  $\pm$  10  $\mu$ V

approx. 0,1 μV / K mV

approx. 10 μV / K V

± 50V

± 50 V

50 dB

57 dB

130 dB à 1 KOHM

DIN A3 ou DIN A4

280mm x 381mm (A3)

218mm x 310mm (A4)

plumes HP

électrostatique

coin supérieur droit

indication par les LED gauche/droite

et côté supérieur/inférieur

115/230 V 50/60Hz

12 VA /stand by 3 VA)

I selon VDE 0411

axe X 80 cm/s, axe Y 100 cm/s

axe X 0,33 s, axe Y 0,32 s

axe X 1,6 Hz - 3 dB

axe Y 2,7 Hz - 3 dB

intégrateur analogique

50 20 10 5 2 1 0,5 0,2 0,1 s/cm

Bouton marche - bouton réinitialisation

en fin de gamme

max. 1 %

477x148x444 mm

environ 8 KG

Van Renesse Supplies B.V. reserve the right to alter specifications of the equipment described in this documentation without prior notice

