

Indicateur N320



Sorties des valeurs de consigne



Jusqu'à 30000 résolutions



Ecran LCD
rétro éclairé



Filtre numérique



Alimentation piles,
batterie ou secteur



Compensation de dérive nulle



Spécifications

Indicateur N320

Possibilité de montage sur bureau ou sur pupitre.

Le N320 est fourni avec un écran rétro éclairé et est alimenté par piles, ou batteries rechargeables ou par le secteur.

Sortie RS232 et 2 sorties des valeurs de consigne incluses.

Référence	N320
Résolution	Jusqu'à 30000 divisions, minimum de 0,25 V/division, 20 mises à jours/seconde
Excitation	5 volts pour 4 cellules de charge à 350 ohms (4 fils ou 6 fils + blindage)
Environnement	Température: -10°C à +50°C – Humidité: <90% sans condensation
Ecran	6 chiffres 20 mm plus Unités et Avertissements, LCD, rétro éclairé.
Filtre numérique	Fenêtre coulissante, moyenne de 0,1 seconde à 4,0 secondes.
Alimentation	12 à 24 VDC (2,5 VA maxi) – Marche/Arrêt avec mémoire
Variante AC	Transfo: 110/220VAC Entrée / 12VDC 0.5A Sortie
Piles	4 x AA alcalines ou batteries rechargeables NiMH, NiCad, etc.
Durée de vie	50 heures en continu
Protection	IP65
Fonctions supplémentaires	Correction de linéarité 5 points Sortie RS 232 transmission automatique vers réseau ou imprimante. Touche de fonction assignable: choix des unités, totalisation, blocage manuel, valeur maxi, et pesage d'animaux (Filtre dynamique).
N321	Mêmes spécifications que le N320 mais boîtier en acier inoxydable et IP68