

# **GLR100**

### RÉPÉTITEUR ALPHANUMÉRIQUE "GLR100"



Répétiteur graphique alphanumérique à matrice LED SUPERLUMINEUSES RGB, idéal pour la visualisation du poids et des messages opérationnels. En fonction de l'indicateur raccordé, il est possible de visualiser le poids avec de gros chiffres ou des messages opérationnels personnalisables. La technologie RGB permet de changer la couleur de l'affichage, avec une fonction sémaphorique (rouge, jaune, vert). Approuvé CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Boîtier en acier peint, avec un indice de protection IP54. Convient à une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur (avec une protection opportune contre la pluie).
- Écran à matrice LED SUPERLUMINEUSES RGB, 605 x 150 mm.
- Mode numérique : 6 chiffres maximum, h = 110 mm avec des icônes métrologiques (stabilité, remise à zéro, NET, etc.)
- Mode alphanumérique : 2 lignes de 16 caractères maximum, h = 42 mm.
- Alimentation 240Vac via un câble de 2 m.
- Fixations arrière M6, I = 9 mm, entraxe 170 x 112 mm.

## MODES DISPONIBLES avec indicateurs 3590 À ÉCRAN TACTILE

- Répétiteur de poids à 6 chiffres de 110 mm
- Panneau alphanumérique avec affichage du poids brut et du poids tare, dans la langue sélectionnée (2 lignes de 42 mm)
- Gestion de la couleur d'affichage (rouge, jaune, vert), synchronisé avec l'indicateur de poids raccordé (uniquement associé à des indicateurs de la série à ÉCRAN TACTILE)
- Sur demande :
  - Messages entièrement personnalisables, avec des descriptions, une base de données, des textes libres, des formules, des cibles, etc.
  - Économiseur d'écran avec la date et l'heure, affichage pendant les moments d'inutilisation de la balance
  - Textes défilants

#### MODES DISPONIBLES avec indicateurs DFW, DGT, 3590E et CPW

• Répétiteur de poids à 6 chiffres de 110 mm

### PORTS DE COMMUNICATION

 Port RS485, pour la transmission à longue distance (jusqu'à 1 000 m) ou radio (jusqu'à 70m à l'intérieur, 150m à l'extérieur).. À combiner à un indicateur doté d'un port de communication RS485 ou radio. Câble RS485 avec connecteur IP67 10m fourni en standard.

#### **CERTIFICATIONS PRINCIPALES**

• Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

DETAIL 1





## DETAIL 3

## DETAIL 4









DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China DINI ARGEO OCEANIA Australia



#### **COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 843418

#### **VELAY PRECISION**

63 BOULEVARD CARNOT - 43000 - LE PUY EN VELAY CEDEX - FRANCE

Tel. 0033 4 71020819 Fax. 0033 4 71029112

compta@velay-precision.fr

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE