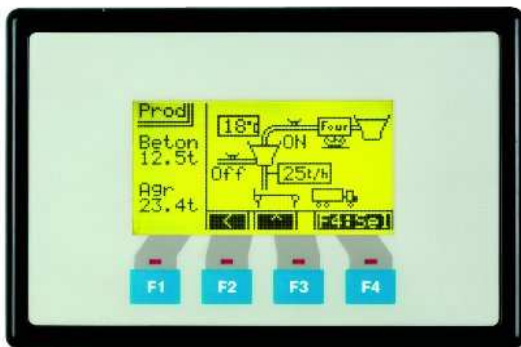


## MMI-120

### **Afficheur Graphique Multiprotocoles 4 T.Fonctions, 4 Led's**



#### Description :

Le MMI-120-P est un interface de la nouvelle génération PRIZM qui comprend 4 touches Fonctions, 4 Led's et un écran graphique monochrome.

Il est indiqué pour les applications où il est nécessaire d'avoir différentes tailles de caractères ou des petits graphiques.

Le MMI-120-P possède 4 touches fonctions auxquelles peuvent être affectées une multitude de tâches pour une plus grande puissance de votre application.

Ces touches fonctions peuvent être utilisées pour des opérations sur des bits, sur des mots, sur les écrans, sur les alarmes ou des opérations mathématiques (transfert de recette, lancer une temporisation) ainsi que la saisie de valeur.

Plus de 80 protocoles disponibles (Schneider, Siemens, Omron, Modbus...)

#### Environnement :

- **Température d'utilisation:** 0° à 50°C
- **Environnement :** NEMA4 / IP65
- **Conformité :** CE

- **Ecran Graphique** 128 x 64 pixels
- **Afficheur LCD** retro éclairé vert
- **4 touches fonctions** configurable par écran
- **Port imprimante** RS232
- **Liaison directe** sur API ou réseau
- **Plus de 80 protocoles** disponibles

#### Spécifications :

- **Affichage :** graphique 128 x 64 pixels, LCD
- **Taille des caractères :** 4 / 8 / 16 mm
- **Mémoire :** EEPROM 64 ko
- **Configuration :** Logiciel **PRIZM-32**
- **Communication :** 2 ports RS232 / RS485
- **Programmation:** port RS232
- **Port imprimante :** port RS232
- **Alimentation :** 12 / 24 VCC, 100 mA
- **Dimensions :** 144 x 72 x 90 mm
- **Découpe :** 138 x 68 mm
- **Drivers disponibles :** Schneider, Siemens S7, Rockwell, Omron, Modbus...  
 Voir liste des protocoles disponibles
- **Face avant :** IP65

#### Références :

**MMI-120-P-V2 :** Afficheur graphique LCD

**Câble de liaison de l'API au MMI-120-P-V2 :** SMICV2-Type API (Ex: SMICV2UNITELWAY)

Voir liste protocoles disponibles