



GUIDE RAPIDE D'INSTALLATION

Afficheurs matriciels de LED's RGB de haute luminosité particulièrement adaptés pour les applications extérieures.

CONFIGURATION DE L'AFFICHEUR

Lors de la mise sous tension de l'appareil, celui-ci montre le dernier programme de visualisation activé (afficheur éteint en mode exécution) ou reste en noir en attente d'un ordre (afficheur éteint en mode stop). Les afficheurs sont livrés avec un programme par défaut.

L'application disponible qui permet de configurer l'afficheur et/ou de modifier les informations affichées sur l'écran est le **Dynamic 3** (Editeur de programmes de visualisation et configuration de l'afficheur).

Cette application, les contrôleurs **USB**, ainsi que les manuels d'utilisation pour **Dynamic 3**, **DMG-TCP/ASCII**, **DMG-MODBUS** et **DTPM** peuvent être téléchargés et installés dans un PC gratuitement depuis notre site web. (**Dynamic 3** <u>compatible avec</u> Windows XP et supérieur).

Le logiciel **Dynamic 3** permet à l'utilisateur de modifier/créer les programmes qui seront affichés. On peut choisir la police du texte et le mode d'apparition des messages, ajouter des effets, des graphiques, des variables temporelles (heure, date, compte á rebours), des variables d'affichage numériques ou alphanumériques et enregistrer les programmes dans l'afficheur ou les visualiser directement. Il est également possible de créer ou importer de nouvelles polices et graphiques.

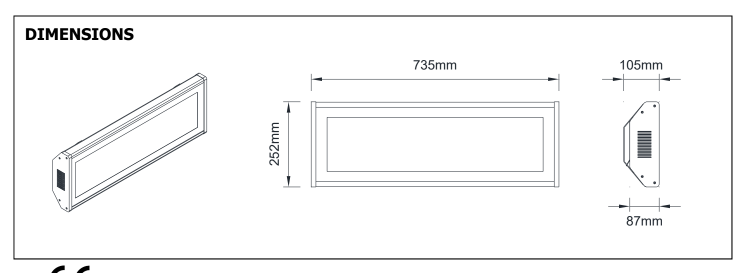
La connexion de l'afficheur au PC peut se faire par les ports USB (de série) ou RS232/RS485, Ethernet ou WiFi (options).

Via le logiciel on peut configurer le module d'entrées numériques (option) pour travailler avec 4/8 entrées en mode d'exécution de programmes ou en mode gestion d'alarmes. En mode exécution de programmes il est possible de travailler avec 3 types d'entrée, entrées indépendantes ou chaque entrée correspond à un programme à afficher, entrées binaires de 4/8 bits (jusqu'a 16/256 programmes à afficher) et entrées binaires de 3/7 bits + 1 bit de strobe qui s'utilise pour habiliter les entrées. En mode gestion d'alarmes, les entrées travaillent en mode indépendant et les programmes s'affichent de forme séquentielle avec un intervalle de scan programmable.

L'adresse IP par défaut est 192.168.1.100. Les paramètres de communication ainsi que les autres paramètres de configuration interne de l'afficheur se configurent également avec le logiciel **Dynamic 3**.

Pour une utilisation en ligne avec contrôle de l'afficheur par un dispositif extérieur tel automate ou PC, la communication peut se réaliser via RS232, RS485, Ethernet ou WiFi. Les protocoles disponibles sont DTPM (protocole natif), MODBUS RTU, Modbus TCP/IP et TCP-ASCII.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONS SPÉCIALES

Contrôle automatique ou par logiciel de la luminosité (0-100%). Éditeur de polices et graphiques personalisés.

26 variables internes pour visualiser des valeurs en temps réel.

ALIMENTATION ET FUSIBLES

DMGE101664CP: 85-264V AC 47/63Hz ou 120-373V DC Consommation selon résolution graphique:

16 x 64 77W / (T 5A)

VISUALISATION

Modèle de **16** pixels de hauteur:

Hauteur de caractère 55mm Dist. maximale approx. ≤ 25m Hauteur de caractère 155mm Dist. maximale approx. ≤ 75m Type de LED Ovale Couleurs LED RGB (7 couleurs)

Angle de vision 70º horizontale, 35º verticale

Nombre maximum de caractères statiques par ligne:

Nombreuses polices de caractères.

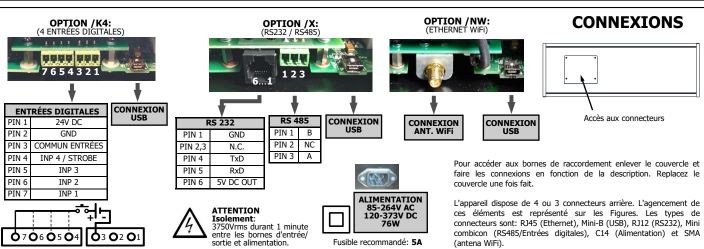
Modèles de 64 pixels de largeur
AMBIENTALES Température de travail10°C ÷ 60°C Humidité relative non condensée<90% @ 40°C Etanchéité
MATERIAU DU BOÎTIER Frontal
COMMUNICATION Ports

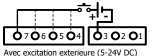
SONDE DE TEMPÉRATURE (OPTION)

Précision (-15°C \div 60°C) $\leq \pm 1.5$ °C

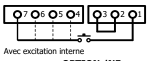
Vitesse de transmission 1200 à 115200 Baud (configurable)

TCP-ASCII ou MODBUS TCP/IP

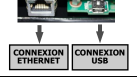




Avec excitation exterieure (5-24V DC)



OPTION /NE:





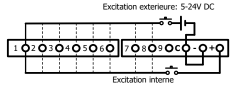


ENTRÉES DIGITALES		ENTRÉES DIGITALES	
PIN 1	INP 1	PIN 7	INP 7
PIN 2	INP 2	PIN 8	INP 8 / STROBE
PIN 3	INP 3	PIN 9	N.C.
PIN 4	INP 4	PIN C	COMMUN ENTRÉES
PIN 5	INP 5	PIN -	GND
PIN 6	INP 6	PIN +	24V DC

ces éléments est représenté sur les Figures. Les types de connecteurs sont: RJ45 (Ethernet), Mini-B (USB), RJ12 (RS232), Mini combicon (RS485/Entrées digitales), C14 (Alimentation) et SMA (antena WiFi).

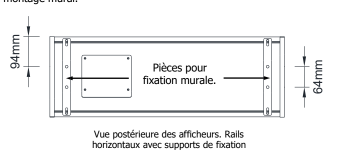
Pour les Bornes du connecteur RS485 et Entrées digitales utiliser des câbles entre 0,14mm² à 1,5mm² (AWG 28 ÷ 16).

Pour les connexions RS485, dénuder chaque câble sur une longeur de 7mm et l'insérer dans la borne adéquate. Bien fixer le câble sur le connecteur dans les deux cas.



MONTAGE

Les afficheurs sont fournis avec des supports de fixation pour leur montage mural.



Conformité CE

Directives	EMC 2014/30/EU	LVD 2014/35/EU	
Normes	EN 61326-1	EN 61010-1	

ATTENTION: Si ces instructions, ne sont pas respectées, la protection contre les surtensions n'est pas garantie.

Le respect des recommandations de la norme EN61010-1, pour les équipements raccordés en permanence, oblige de une protection à proximité de l'équipement par un dispositif thermique ou magnétothermique, facilement accessible pour l'opérateur et repéré comme dispositif de déconnexion.

Pour garantir la compatibilité électromagnétique respecter les

garantir la compatibilité electroniagnétique respecter les mmandations suivantes: Les câbles d'alimentation devront être séparés des câbles de signaux et ne seront jamais installés dans la même goulotte. Les câbles de signal doivent être blindés et raccorder le blindage à la terre.

IMPORTANT!

Selon la norme EN 61010-1 il doit être installé, comme mesure de protection contre surintensités, un fusible extérieur.



Email: dtl@ditel.es; web: www.ditel.es