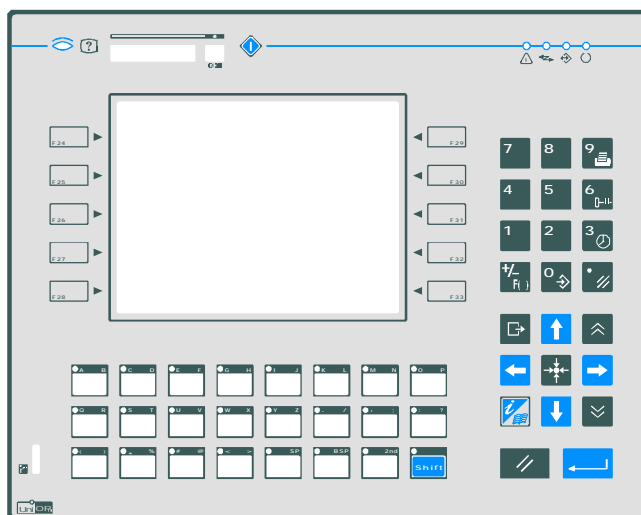


UniOP BKDR-46, BKDC-46

Aperçu

- Affichage ¼ VGA (320x240 pixels)
- Affichage graphique
- 16 l x 40 caractères
- 33 touches fonctions
- 24 Leds utilisateurs
- Clavier ASCII
- Capacité de projet Multi-langues
- Connexion bus de terrain



Spécifications

	BKDR-46	BKDC-46
Affichage	Monochrome LCD	STN Couleur LCD
Rétro-éclairage	CCFL	
Graphique	320x240 pixels	
Dimensions de l'affichage	121 x 91 mm / 5.6"	
Lignes / Colonnes	16x40	
Hauteur de caractères	-	
Fontes variables	Oui	
Nombre de caractères utilisateur	256	
Réglage contraste	Software	
Mémoire utilisateur	2 MB (Cartouche SSFDC) avec 64 KB réservés au protocole	
Extension mémoire utilisateur	Jusqu'à 4 MB total	
Touches fonction	33	
Touches systèmes	24	
Ecran Tactile	Non	
Leds utilisateurs	24	
Leds systèmes	5	

Port PC/Printer	Oui
Port PLC	RS-232, RS-485, RS-422 CL 20 mA
Port Auxiliaire (Bus de terrain)	Oui, avec module optionnel
Port clavier externe	Non
Vitesse de programmation	9600 ÷ 38400 bps
Taille d'une page	32 lignes
Nombre de variables par page	Illimité
Mémoire recettes	32 KB
Réseau UniNet	Client/Serveur
Nombres d'alarmes	1024
Nombre d'événements historisés	1024
Page d'information alarmes	Oui
Mot de passe	Oui
Pile	Oui
Horloge temps réel	Oui
Ecran de veille	Oui
Buzzer	Non
Fusible	2 A
Alimentation	18 ÷ 30 VDC
Consommation maxi sous 24 VDC	~ 600 mA
Epaisseur maxi de l'armoire	5 mm
Poids	~ 1.9 Kg
Température de fonctionnement	0 ÷ 50 °C
Température de stockage	-20 ÷ +70 °C
Humidité (stockage & en fonction.)	5 ÷ 95 % RH non-condensé
Protection face avant	IP65

Dimensions face avant & plan de découpe

Dimensions face avant L x H	275 x 220mm	10.83 x 8.66 "
Dimensions découpe A x B	262 x 207mm	10.31 x 8.15 "

