



baelz 5192-W-WB-70E

baelz 5192

UNITÉ DE COMMANDE AVEC ÉCRAN TACTILE

Unité de commande des appareils Baelz sans indication ni unité de commande.

Peut être reliée à une interface RS 485 avec protocole Modbus-RTU pour commander plusieurs appareils. Raccordement à une technique de commande générale avec protocole Modbus-TCP, d'autres connexions sont possibles.

AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Utilisation conviviale et visualisation via un écran tactile
- Nombreuses options de visualisation
- Unité de commande pour plusieurs esclaves Modbus
- Configuration individuelle du niveau de l'utilisateur
- Enregistrement des tendances
- Affichage en ligne des tendances avec plusieurs courbes
- Surveillance des alarmes et affichage des alarmes avec changement de couleur
- Affichage des événements (messages de service et d'alarme)
- Commande à distance VNC depuis internet
- Maître RS 485 Modbus-RTU ou client Modbus-TCP
- Interface Ethernet pour la commande à distance et la programmation
- Transmission des données des processus aux autres esclaves Modbus

Caractéristiques techniques, baelz 5192

Désignation	baelz 5192-W-WB-43E	baelz 5192-W-WB-70E
Corps	plastique	plastique
Taille de l'écran (pouces)	4,3	7,0
Résolution max. (pouces)	480 x 272	800 x 480
Luminosité (cd/m ²)	500	300
Dimensions, LxHxP (mm)	128 x 102 x 32	201 x 147 x 34
Section, LxH (mm)	119 x 93	192 x 138
Poids (approximatif, kg)	0,3	0,85
Hôte USB	1 x USB 2.0	
COM1	RS 232 / 485	
COM3	RS 485	
Processeur	32 bit Cortex A8 600 MHz	
Horloge en temps réel	oui	
Écran tactile	TFT ; résistif à 4 fils	
Contraste	500:1	
Couleurs	16 M	
Mémoire	128 MB Flash	
RAM	128 MB	
Interface Ethernet	10/100 Base-T	
Plage de température (°C)	0...50	
Plage de température de stockage (°C)	-20...+60	
Humidité de l'air	10...90 % h. r. sans condensation	
Type de protection à l'avant	IP 65	
Alimentation électrique	+24 V DC ±20 %	
Consommation électrique	350 mA @ 24 V DC	

Options / suppléments / accessoires

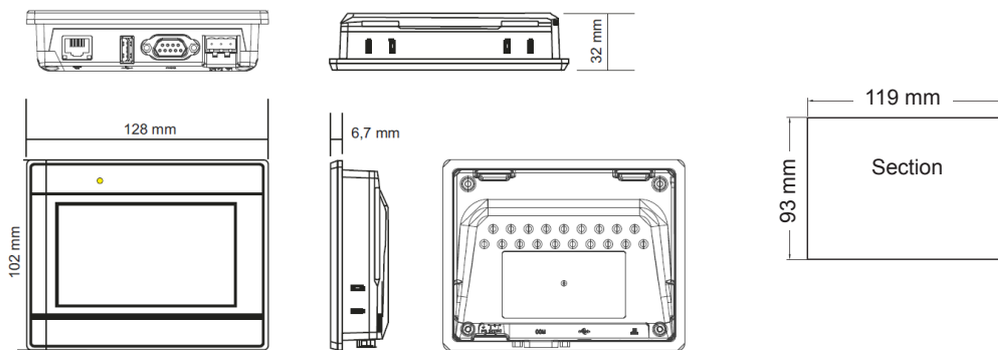
Option 5192-W-WB... avec configuration préalable pour max. : 3 boucles de régulation, 46 points info, 8 variables de tendance, 1 schéma P+I

Suppléments pour configuration préalable en usine :
 Configuration de base
 Point info
 Variable de tendance
 Boucle de régulation avec 10 variables max.
 Schéma P+I avec 20 variables max.

Important : Alimentation électrique nécessaire baelz 6208/3-1,0 A (N° de commande 6208-022)

Accessoires : Câble de raccordement baelz 5192-W-WB-RS485 avec connecteur à 9 broches pour le raccordement à l'écran tactile, l'autre extrémité devant être connectée à RS 485. Longueur du câble 3 m

Dimensions du boîtier baelz 5192-W-WB-43E



Dimensions du boîtier baelz 5192-W-WB-70E

