

Télécommandes à câble



- Technique de boîtier scalable
- Exécution personnalisable au niveau des manipulateurs, des boutons-poussoirs et de l'écran d'affichage
- Ecran graphique 128 x 64 dots avec éclairage de fond pour l'affichage des informations retournées via CAN-Bus

Différentes exécutions possibles:

- Interface CAN-BUS
- Interface série: RS232, RS485, TTY
- Sortie directe, parallèle des éléments de commande sans aucune autre électronique
- Modules de sortie intégrés (PWM, Tout ou Rien) pour des valves et des autres composants externes
- Sortie du câble ou connecteur peut être choisi également. Position: sur le côté ou sur le bas

Caractéristiques techniques générales

Gamme de température	−20° à +80°C (avec feuille de chauffage −40° à +80°C, en option)
Degré de protection	IP 65 (plus élevé en option)
Boîtier	profil en aluminium avec des embouts en PA
Tension d'alimentation	7...36 V DC
Poids	spécifique aux différentes variantes
Dimensions	spécifiques aux différentes variantes