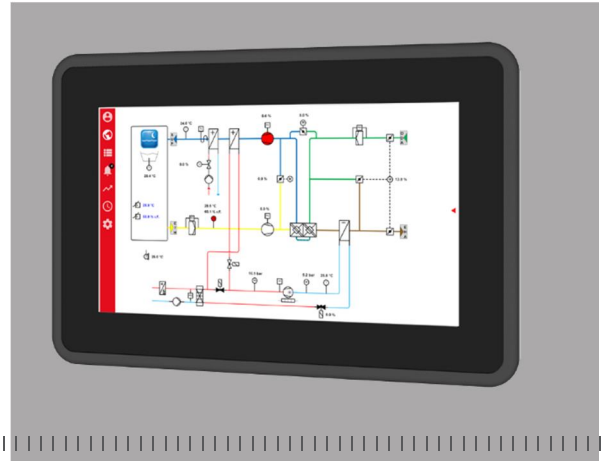


Écran tactile 7"

Type:
PPC7SWS--



>> Descriptif

Écran tactile capacitif 7 "avec application préinstallée pour contrôler et visualiser les données de processus des stations d'automatisation solution WEB-SERVER (par exemple EDDC23 ou EDDC90).

- ↗ Résolution 1024 x 600 pixels
- ↗ Visualisation et commande via la dalle tactile
- ↗ 1 x Ethernet avec option alimentation 24 V pour connexion réseau et communication IP pour connexion serveur web, synchronisation horaire, configuration web, programmation, service, FTP ...
- ↗ 2 x USB Service Interface (type A) pour clé USB, clé WLAN, Bluetooth ...
- ↗ Configuration système protégée par mot de passe
- ↗ La page de démarrage peut être personnalisée
- ↗ Réglable de la luminosité, fonction ON permanente, fonction d'arrêt automatique
- ↗ Visionneuse PDF intégrée
- ↗ Copie des données de tendances de l'EDDC sur clé USB
- ↗ Option facultative connexion d'un smartphone à l'EDDC via l'interface Bluetooth ou WLAN
- ↗ Sauvegarde des sauvegardes de l'EDDC sur clé USB
- ↗ Importation des sauvegardes de la clé USB vers E-DDC
- ↗ En option : câble de raccordement CAT 6A 3 m

Contrôle et visualisation de la configuration web d'un EDDC connecté

- ↗ Interface Web confortable et protégée par mot de passe avec accès dépendant de l'utilisateur
- ↗ Configuration : appareil, réseau, bus, modem, routage, paramètres BACnet ...
- ↗ Système : options de diagnostic des objets BACnet, communication, sauvegarde & restauration, mise à jour du firmware ...
- ↗ Project Viewer : annonces (et modification) des objets BACnet projetés en tant que données d'exploitation, alarmes et les records de tendance...

Boîtier en plastique avec insert en verre, couleur du cadre noir. Convient pour un montage frontale ou un montage en saillie pour les armoires électrique.

Une clé radio USB appropriée pour les fonctionnalités WLAN et Bluetooth est disponible comme accessoire auprès de REGULATION FRANCE.

>> Données techniques

Alimentation	AC 24 V \pm 10 %, 50 \bar{o} 60 Hz DC 24 V \pm 20 %	via 3 bornes ou Ethernet RJ45 PoE
Consommation max.	AC 6 VA DC 6 W	sans charge USB
Dimensions appareil	202 x 135 (141) x 24,6 (31)	Longueur x largeur x hauteur en mm (avec clips de maintien métal)
Dimensions découpe	190 x 123 (mit rayon de 6 mm)	Longueur x largeur en mm
Matière/couleur	ABS + verre	Noir + transparent
Température de fonctionnement	-20 \bar{o} +50 °C	
Type de montage	Montage frontal sur portes d'armoires électriques / en fond d'armoires électriques avec aimants	
Poids	395 g 430 g (avec accessoire)	
classe de protection	III	Très basse tension de sécurité
classe de protection	IP 20 : arrière de l'appareil IP 65 : avant de l'appareil IP 20 : appareil sur la porte de l'armoire de commande avec aimants	Uniquement lorsque la borne d'alimentation est insérée et que les vis sont serrées

Pour plus de détails techniques, voir la documentation du produit. Sous réserve de modifications et d'erreurs .