

# terminal de visualisation et de commande

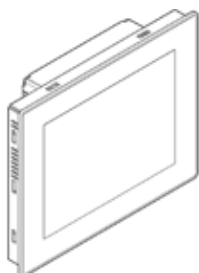
## CDPX-X-A-S-10

N° de pièce: 574412  
Produit de fin de série

FESTO

[Pupitre opérateur 10", tactile](#)

[Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2023. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.](#)



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Profondeur totale	56 mm
Hauteur	232 mm
Longueur	287 mm
Épaisseur panneau avant max.	4 mm
Horloge temps réel	oui
Listes d'événements	2.048
Mémoire de recettes	32 Kilobyte
Pages	1.000
Mots-clés	10.000
Widgets	2.000
Objets par page	2.000
Utilisateur	50
Tentatives d'accès client simultanées	4
Mémoire tampon Tendances	30
Widget de courbes par tendance	5
Recettes	32
Jeux de paramètres par recette	32.000
Mémoire tampon des événements	4
Mémoire tampon événement par événement	2.048
Alarmes	2.000
Taille du fichier Java script par page	8 Kilobyte
Taille du projet	30
Scheduler	30
Protocoles API pris en charge	CODESYS 2.3 CODESYS 3.X ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server
Ecart horloge temps réel	130 s/mois
Nombre de couleurs	64 k
Nombre de LED système	1
Afficheur	Couleur TFT
Caractéristique d'affichage	Touchscreen
Taille d'affichage	10,4"
Batterie de secours	Batterie-Li, rechargeable
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Résolution d'écran	SVGA, 800x600 Pixel
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation de courant à la tension de service nominale	1 A
Agrément	C-Tick c UL us - Listed (OL)

Caractéristique	Valeur
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 % sans condensation
Degré de protection	IP65 en face avant, IP20 face arrière
Température ambiante	0 ... 50 °C
Poids du produit	2.100 g
Interface API	Ethernet RS485
Interface USB	oui
Emplacement carte SD	1
Interface Ethernet	RJ45 10/100 MBd
Mode de fixation	Montage sur face avant
Note sur la matière	Conforme RoHS
Logiciel de programmation	Designer Studio