



ED-T7

Écran tactile externe, 7 pouces

ED-T7 est un écran tactile externe pour automates. Il permet de régler intégralement à distance un automate installé, par exemple, dans une armoire.

- ✓ Écran tactile capacitive à haute résolution
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Raccordement au port display de l'automate
- ✓ Jusqu'à 8 lignes de données affichées à l'écran

Fonction

ED-T7 peut être utilisé comme un écran tactile externe pour différents automates. L'écran détecte automatiquement la programmation de l'automate et affiche l'information correspondante.

ED-T7 est un écran capacitif, 7 pouces, tactile avec une résolution de 1024 x 600 pixels.

Installation

L'écran peut être monté, par exemple, dans le panneau de commande d'une armoire de régulation.

Il se raccorde à l'automate via le câble EDSP-K3 ou EDSP-K10. Le câble de l'écran est connecté à l'automate à l'aide d'une prise modulaire 4P4C (voir figure ci-dessous, *Raccordement*).

Pour une utilisation avec la gamme EXO Regin.

L'écran peut être utilisé avec les automates Regin EXOcompact, EXOclever et EXOdos, et avec l'outil de programmation EXOdesigner.

Note: L'automate doit posséder les fonctions suivantes *Display 6.0*, *Controller Handler 4.1* et *Time Channels Display 1.2* (inclus dans EXO 2017, ed. 1 ou plus récent) afin d'être compatible avec ED-T7.

Lorsque ED-T7 est intégré dans EXOdesigner, il est possible de sélectionner la taille de l'écran. La grande taille peut afficher 8 x 32 caractères de données, et la petite taille 4 x 20 caractères, permettant ainsi une compatibilité avec les écrans précédents. Les deux types d'affichage possèdent les mêmes fonctionnalités et configuration. Les boutons et l'interface sont également semblables, voir ci-dessous *Boutons et icônes d'EXOdisplays*.

Note: Nous ne recommandons pas d'utiliser l'affichage de grande taille pour une configuration d'ED-T7 avec des automates sans TCP/IP (notamment EXOcompact). Cette configuration pourrait ralentir considérablement le menu.



ED-T7 en configuration grande taille



ED-T7 en configuration grande taille

Boutons et icônes d'EXODisplay



ESC Ignorer toutes les modifications et passer à la variable suivante
Supprimer le chiffre du curseur. Le curseur passera à la valeur suivante lorsque la valeur est vide.



Stylo



Mode édition



Clignotant :

Edition possible



Edition impossible

Cloche d'alarmes

La cloche d'alarmes fonctionne comme un bouton qui ouvre la liste des alarmes.



Aucune alarme



Clignotant :

Il y a une ou plusieurs alarme(s) non enregistrée(s) ou non acquittée(s)



Il y a une ou plusieurs alarme(s) enregistrée(s) ou acquittée(s)

Caractéristiques techniques

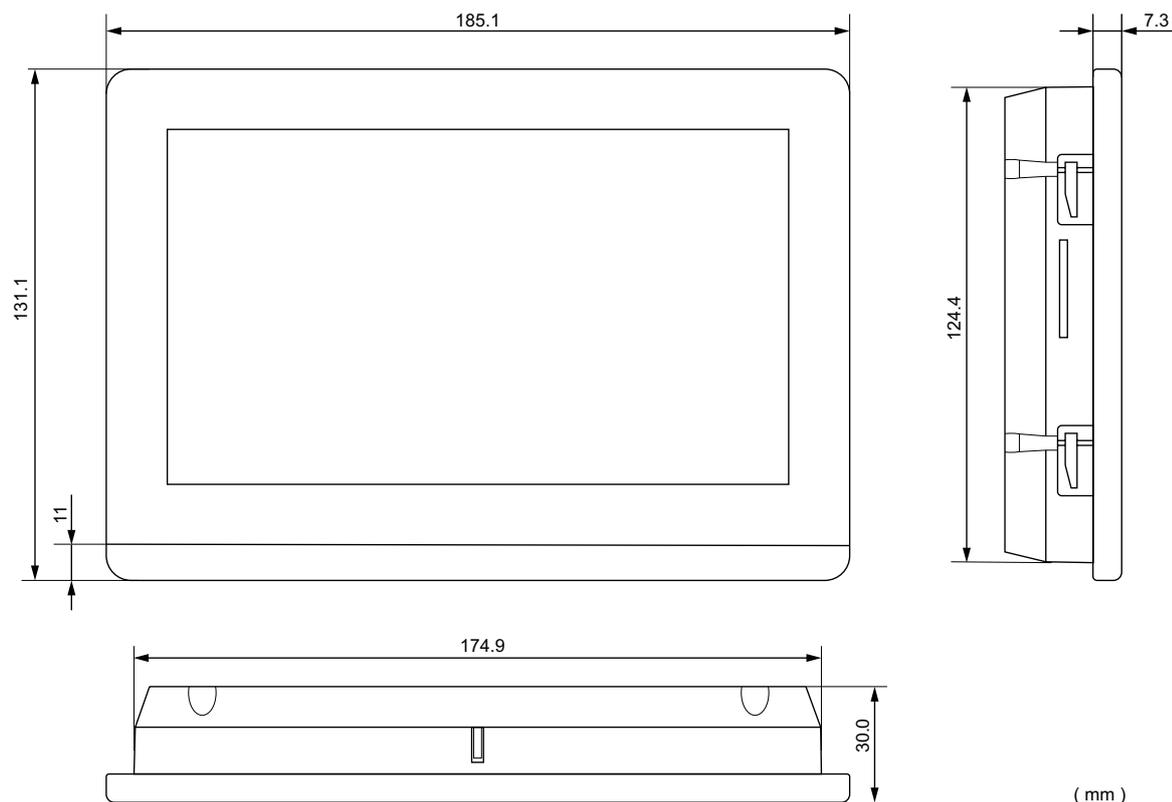
Alimentation électrique	24 V DC, 9...28 V DC
Puissance consommée	< 6W
Dimensions, face (H x W x D)	131,1 x 185,1 x 7,3 mm
Écran tactile	Façade vitrée avec interface tactile capacitive
Température de fonctionnement	-10...+60°C
Humidité ambiante	Max. 90 % HR (sans condensation)
Indice de protection, façade	IP65
Indice de protection, dos	IP20

CE

Directive compatibilité électromagnétique (CEM) : Ce produit répond aux exigences de la directive 2014/30/EU du Parlement européen et du Conseil au travers de la conformité aux normes EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4 +A11.

RoHS : Ce produit répond aux exigences de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil au travers de la conformité à la norme EN 50581:2012

Dimensions

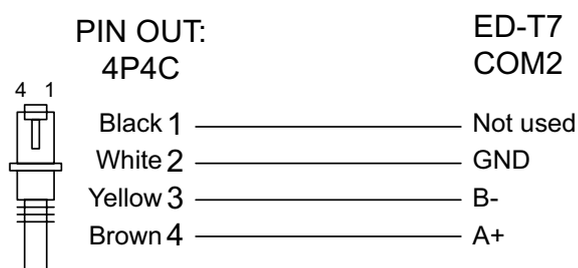


Accessoires

Article	Description
X1111	Alimentation électrique 0,6 A pour montage sur rail DIN ou en coffret
EDSP-K3	Câble de 3 m pour raccordement avec un automate
EDSP-K10	Câble de 10 m pour raccordement avec un automate

Raccordement

Raccordement avec EDSP-K3/K10



Document	Description
Instruction ED-T7	Notice d'installation d'ED-T7

La documentation est disponible sur notre site, www.regincontrols.com