



pGDx

La gamme d'écrans tactiles **pGDx 4,3 et 7 pouces** a été conçue pour faciliter l'interaction avec les automates CAREL de la gamme pCO et c.pCO.

Disposant en option de sondes intégrées et d'une mémoire interne, les écrans tactiles **pGDx** permettent un enregistrement et une extraction des différentes variables à un coût ultra compétitif.



PORT MICRO-USB

A l'avant, dissimulé par une plaque frontale, pour un accès plus facile. (valable pour 4,3 "et 7")



SONDES INTÉGRÉES

Sonde de température et hygrométrie intégrée permet d'afficher les valeurs lues (OPTION)



CONNECTIVITÉ

Port Ethernet est mis à disposition et en **OPTION** une **connexion Wi-Fi** pour faciliter la connectivité et l'utilisation des données entre les écrans, les réseaux ou d'autres appareils.



INDICE DE PROTECTION

IP66 avec joint et épaisseur de tôle (uniquement devant)



CHOIX DE L'ORIENTATION

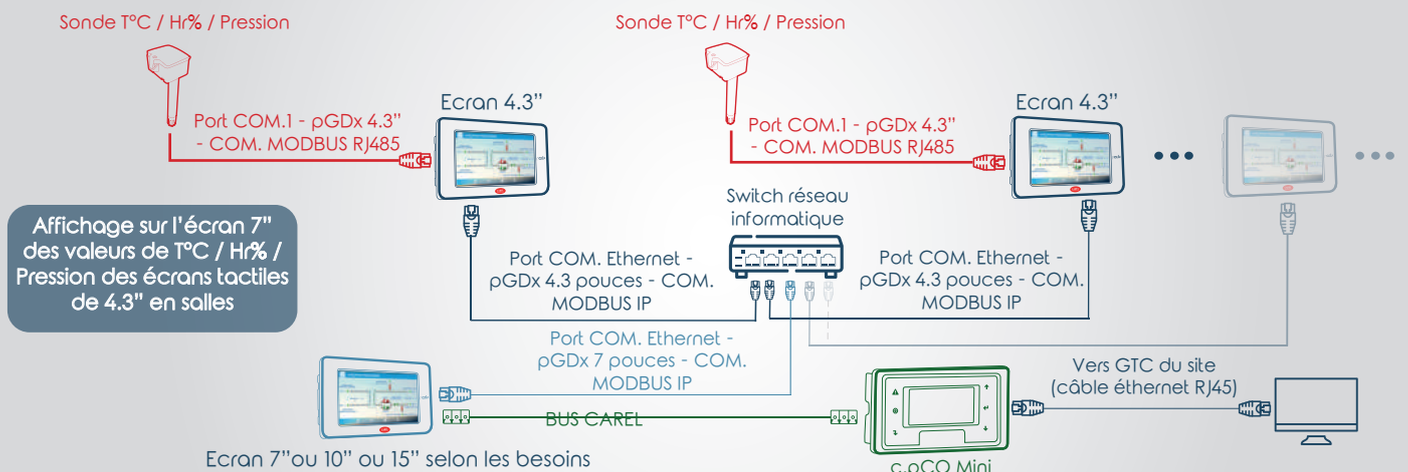
Possibilité de l'installer, horizontalement ou verticalement



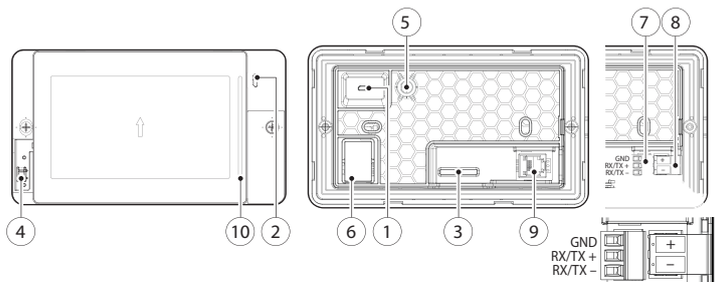
INSTALLATION ADAPTABLE

Différentes configurations sont possibles : boîtier mural en sailli ou encastrable

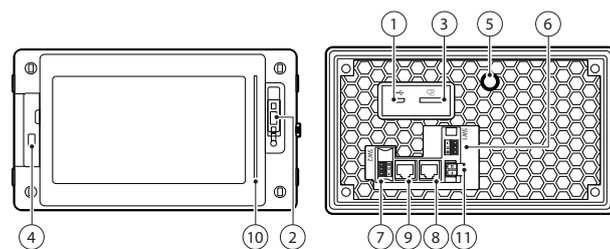
EXEMPLE RÉSEAU INSTALLATION ÉCRANS TACTILES



PGDX TOUCH 4.3"



PGDX TOUCH 7"

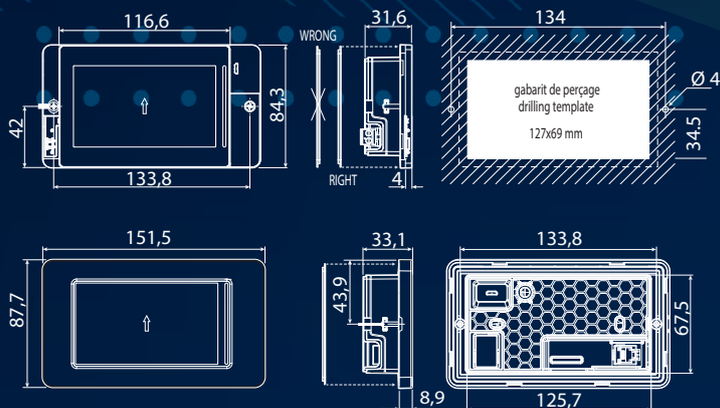


pGDx Touch 4.3"

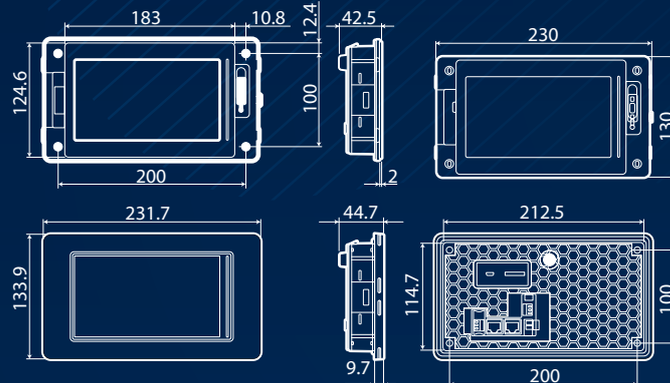
pGDx Touch 7"

1	Micro USB-B de dos	
2	Micro USB-B de face	
3	Connecteur clavier extérieur	
4	Sonde T°C / Hr	
5	Antenne Wifi - Connecteur SMA	
6	Port Ethernet	Port RS485 Com 1
7	Port RS485	Port RS485 Com 2
8	Port alimentation	Port Ethernet ETH0
9	Connecteur RJ12 (alim./RS485)	Port Ethernet ETH1
10	Barre de notifications	
11	Port alimentation	

DIMENSIONS PGDX TOUCH 4.3"



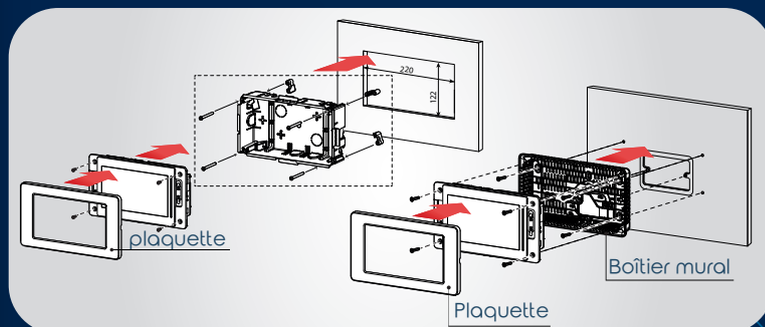
DIMENSIONS PGDX TOUCH 7"



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	4,3"	7"
Ecran	LCD TFT - Retro-éclairé LED - Résistif	
Résolution	480 x 272 Largeur	800 x 480 Largeur
Couleurs	65 K	16.7M
Luminosité (typique)	200 cd/m2	500 cd/m2
Température de fonctionnement	-20 à 60°C	
Puissance Max	7 W	9 W
Poids	Env. 250 g	Env. 600 g
Port Ethernet	2 x Auto-MDIX 10/100 Mbit RJ45	
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n - Antenne intégrée 17dBm	
Port USB	Micro USB 2.0 150 mA Max	
Ports série, (COM1, COM2)	RS485 max 115,2 Kb/s	
Port USB	Micro USB 2.0 150 mA Max	
Sonde T°C et Hr	0 - 50 °C / 20 à 80% Hr ±1 °C / ±5 °C	
Mémoire utilisateur	128 MB Flash	
Alimentation	24 VCC	
Degrée de protection	IP66 (avant) IP20 (arrière)	
Degrée de pollution	II	
Interface	Multi-langues, alarmes, accès par mot de passe, Historique, économiseur d'écran	

INSTALLATION ET MONTAGE (mm)



Mural encastrable

Mural en sailli

ATA

16 rue Jules Verne
44700 Orvault FRANCE
T: +33 (0) 2 40 92 03 00
contact@ata-medical.com

www.ata-medical.com