Instruction montage et mise en place de l'option afficheur tactile Assembly and installation instruction of the touch display

CTA / AHU



1 - TERMINAL TACTILE MONTE SUR LA CENTRALE

■ Centrale en exterieur :

- Composition du Kit terminal tactile.
 - AFFICHEUR TACTILE PGDX
 - CADRE ECRAN TACTILE PGDX
 - FENETRE VISITE
 - PLAQUE PLEINE AFFICHEUR
 - Huit VIS AUTO-FOREUSES
 - Huit OBTURATEUR PLAT
 - PASSEFIL
 - Instruction de montage.

Repere 2.

Repere 3.

Repere 4 & 5.

Repère 1.

Repère 6.

Repère 7. Repère 8.



2 - ASSEMBLAGE DU KIT TERMINAL TACTILE

- 1) Assembler l'afficheur repère 2 & 3 dans la plaque repère 1 à l'aide de deux vis livrées avec l'afficheur.
- 2) Assembler la fenêtre de visite repère 4 & 5 dans la plaque repère 1 à l'aide des 6 vis livrées avec la fenêtre de visite suivant <u>schémas A</u> ci-dessous.
- 3) Connecter l'afficheur grâce au câble téléphone RJ fourni dans la machine le faire passer par le passefil repère 8.





- 4) Positionner l'ensemble sur la machine puis visser sur l'appareil avec les 8 vis auto-foreuses repère 6 suivant schémas B.
- 5) Après montage sur la machine, faire l'étanchéité sur les arêtes de la boîte support afficheur

Schéma A

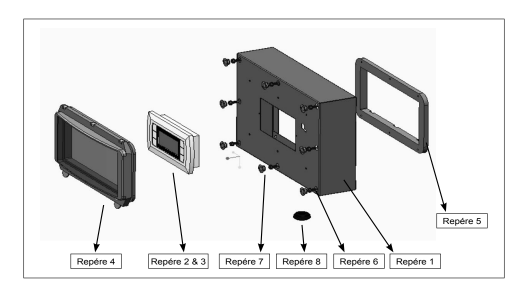


Schéma B





1 - TOUCH TERMINAL MOUNTED ON THE AHU

■ AHU outdoor:

Kit components touch terminal.

- Assembly instruction.

- TOUCH DISPLAY PGDX
- TOUCH SCREEN FRAME PGDX
- WINDOW VISIT
- SHEET METAL SUPPORT DISPLAY
- EIGHT SCREW AUTO DRILL
- EIGHT PLUG
- GROMMET
- Mark 8.



2 - ASSEMBLY KIT TOUCH TERMINAL.

- 1) Assemble display mark 2 & 3 in the plate mark 1 using two screws delivered with the display.
- 2) Assemble visit window mark 4 & 5 in the plate mark 1 using 6 screws delivered with the visit window see <u>Diagram A</u> below.
- 3) Connects the display with a cable telephone provided in the machine, go through the 8 mark.





- 4) To put he assembly on the machine then fixed on the plate with the 8 screws self-drilling mark 6 following **Diagram B**
- 5) After mounting on the machine, watertightness on the edges of the display box.

Diagram A

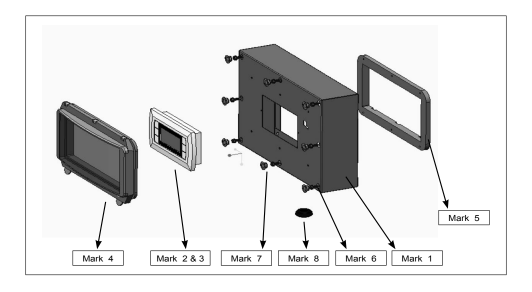


Diagram B



