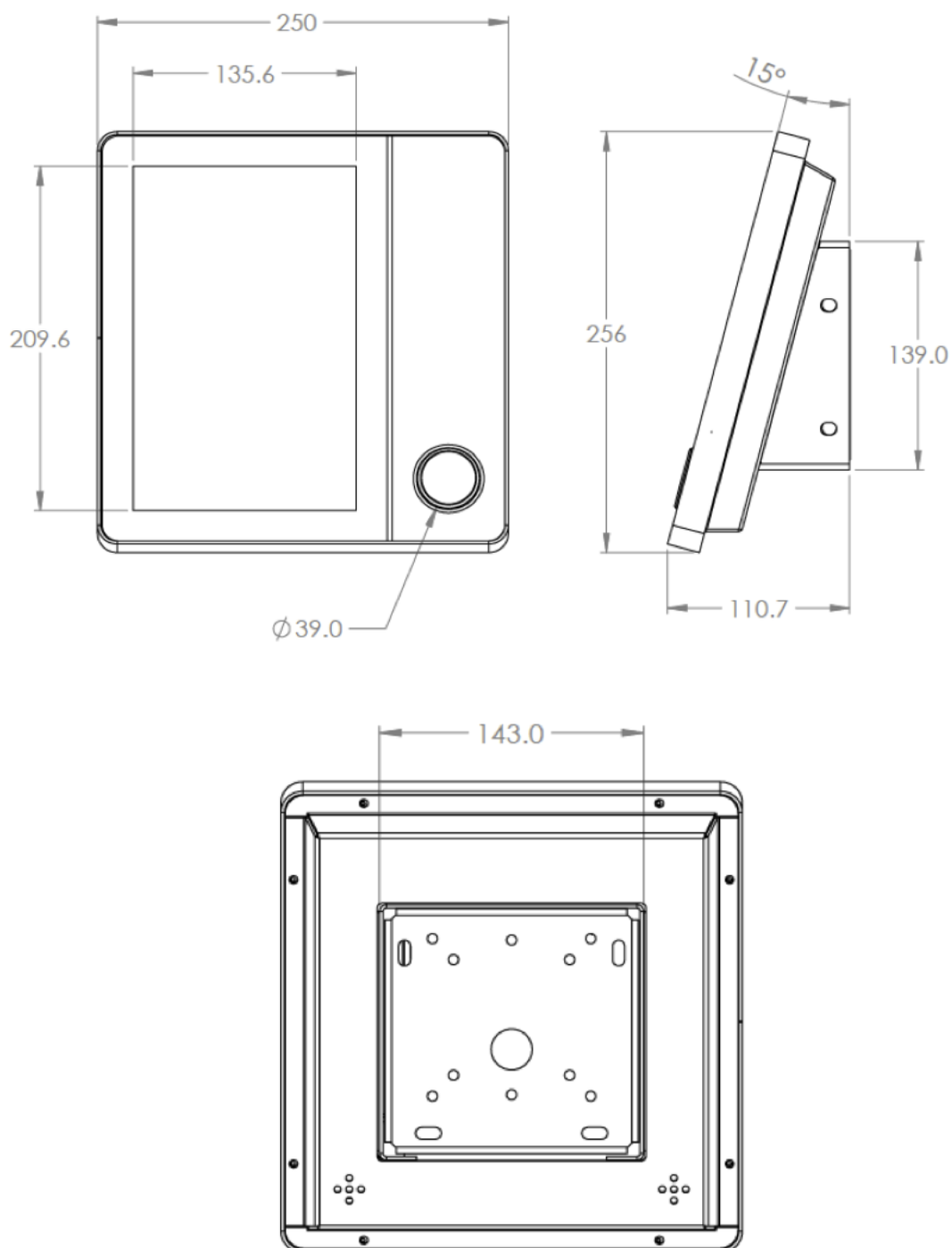


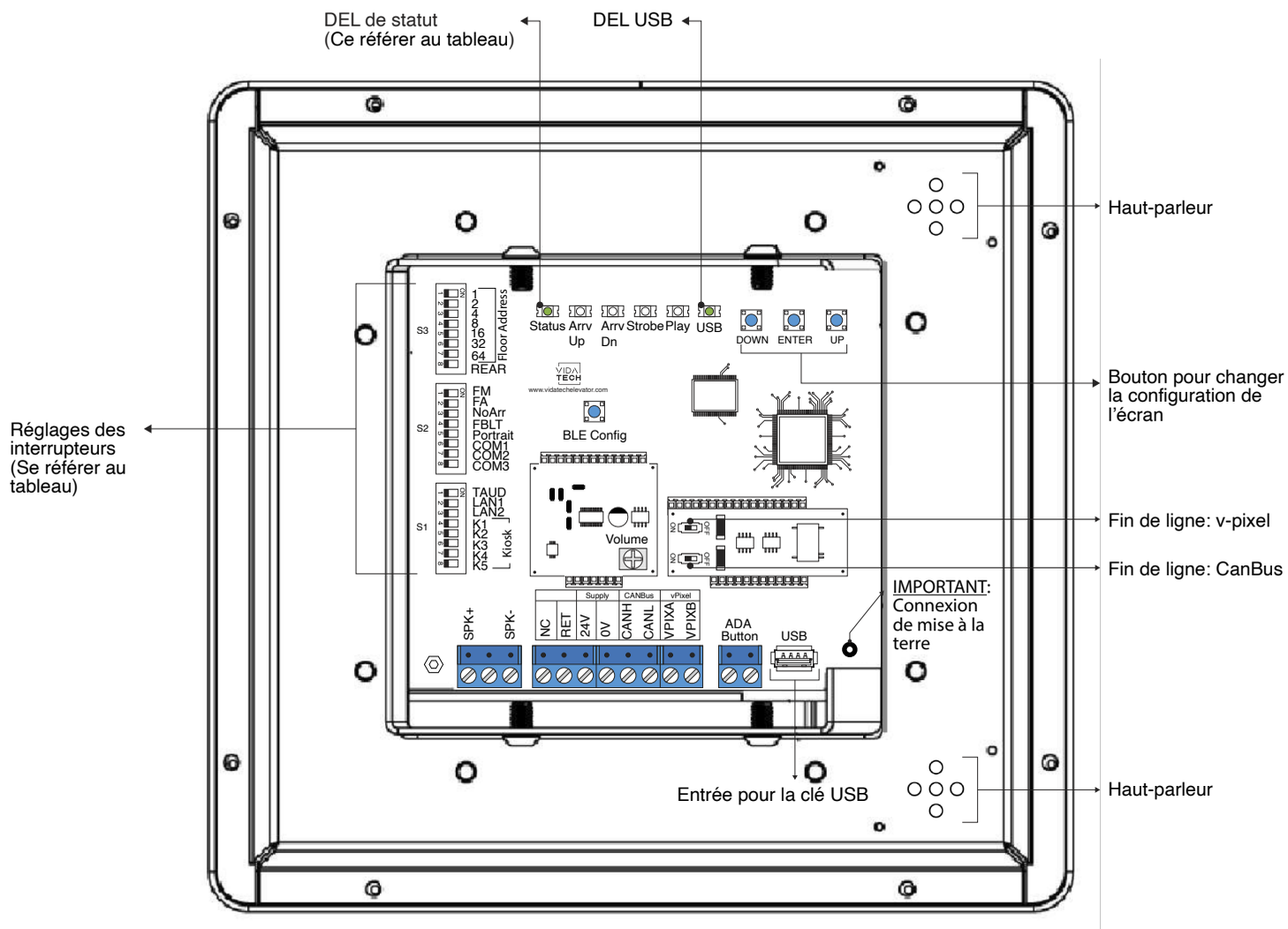
B10X2-DXX – Contrôle de destination tactile CANBus 10.1” avec boîtier

Manuel d'installation

• Dimensions (mm) :

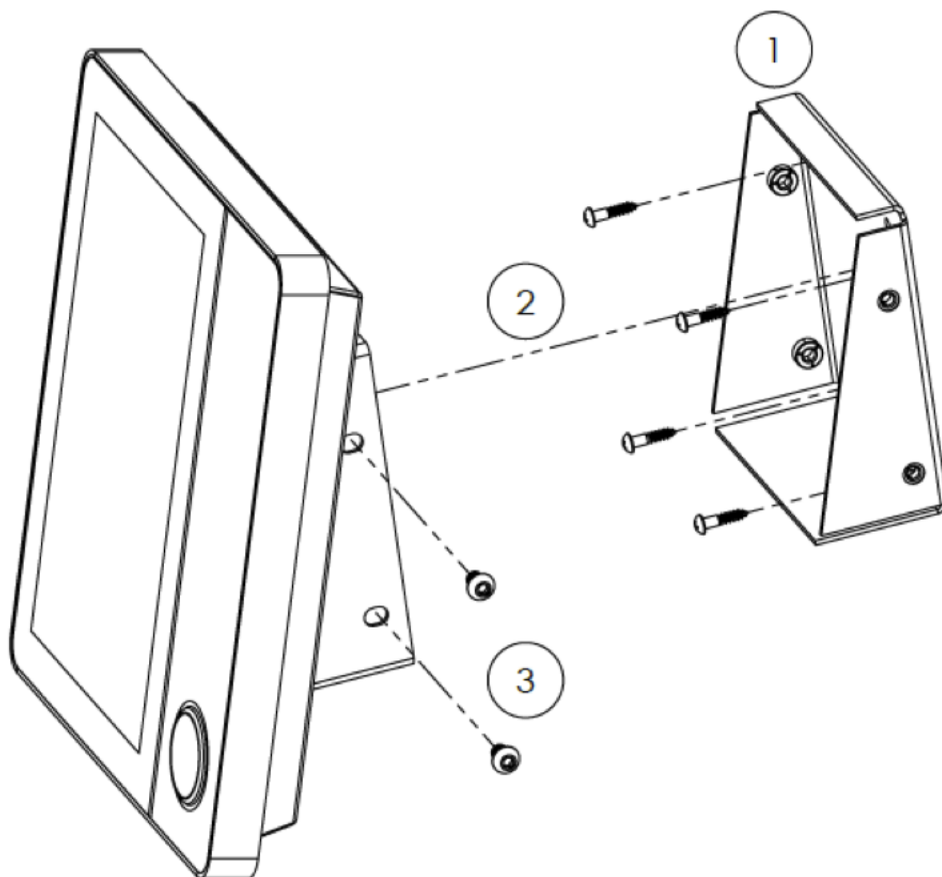


• Connexions :



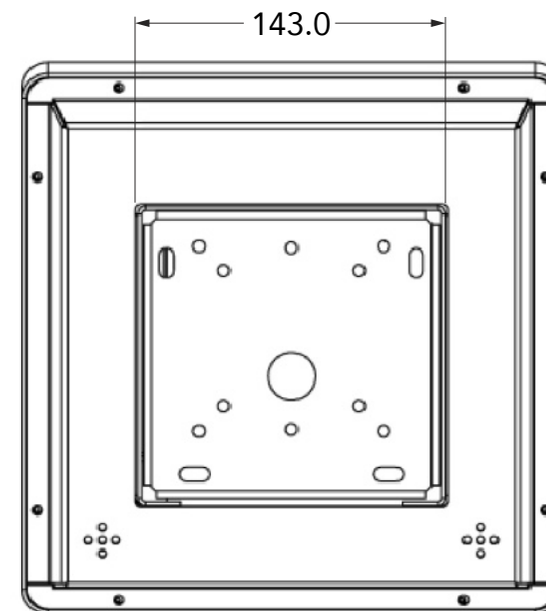
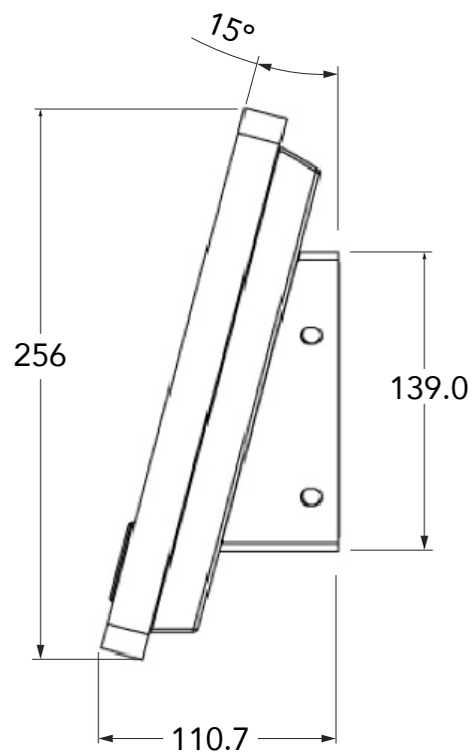
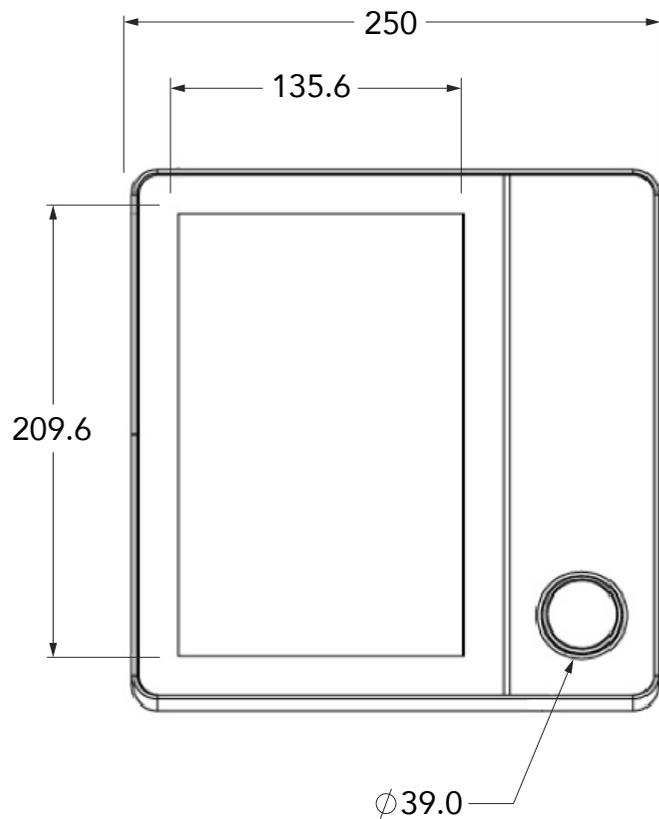
Tension d'alimentation	16 - 30 VDC
Courant d'alimentation	600mA Max
Résolution	1280 x 800
Profondeur de couleur	65,536
Angle de vue	85 deg
DEL de statut	Constant = Aucune communication Clignotement lent = Erreur de système Clignotement rapide = Communication active - Aucune erreur

• Étapes d'installation :



• Instructions d'installation :

1. Montez le support mural et mettez-le à niveau.
2. Connectez correctement les fils, puis positionnez le boîtier sur le support mural.
3. Fixez le boîtier à l'aide des 4 vis fournies.



	Titre: Contrôle de destination B10X2-DXX		Unité: MM	
	Tolérance:	Matériel:	Finition:	
		Échelle:	No. de pièce: N/A	Date: 2022-04-05
	Angulaire:	Rev:	Nom:	Page: 1 / 1