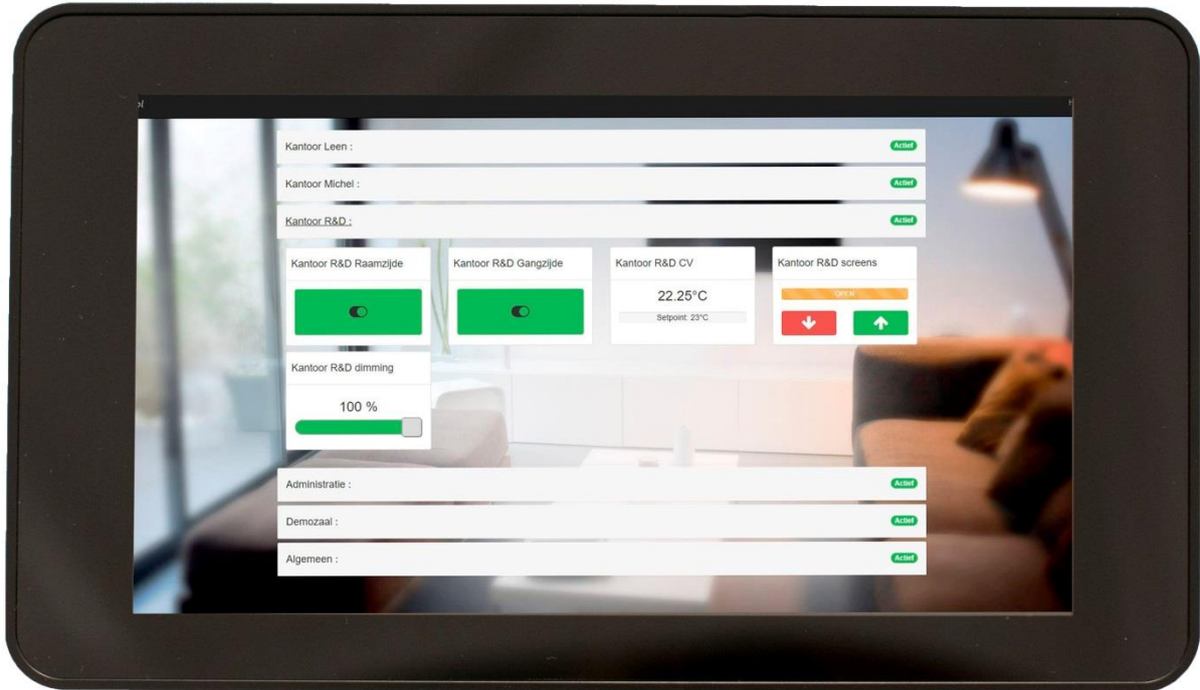


## DESCRIPTION



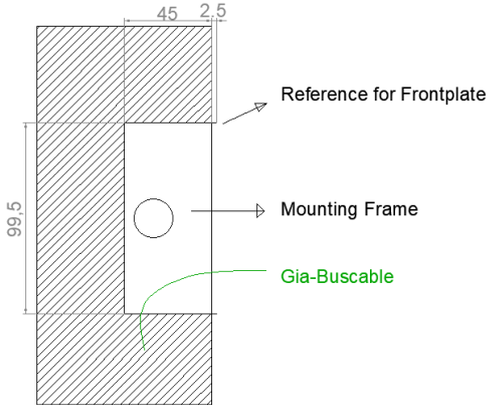
L'écran tactile 7" structure noire en aluminium est un écran tactile autonome avec une connexion au système de bus Gia. Il est conçu pour l'exécution et la configuration via un écran tactile d'une interface graphique simple, de l'éclairage, des thermostats, de la protection solaire, etc.

## FONCTIONS DU MODULE

- Activation/gradation/surveillance de l'éclairage.
- Réglage du point de consigne du contrôle de l'éclairage.
- Réglage de la minuterie pour le détecteur de présence.
- Réglage de la sensibilité du détecteur de présence.
- Réglage de l'intensité lumineuse minimale.
- Commande et surveillance des stores/protections solaires.
- Réglages des paramètres de la station météorologique.
- Réglage et surveillance des paramètres CVC, tels que la température, etc.
- Détection de présence/d'absence.
- Lecture et surveillance d'alarmes, de pannes.
- Lecture et surveillance d'entrées, par ex. de contacts magnétiques.
- Etc.

## MONTAGE

L'écran tactile 7" en aluminium noir IMCS5300V00 se compose de deux parties : un cadre de montage et une plaque frontale en aluminium noir.



Le cadre de montage doit être monté de façon à être de niveau et seule la référence de la plaque frontale doit être visible.

À l'endroit où l'écran tactile est monté, il doit y avoir un câble bus Gia.

## CABLAGE ET RACCORDEMENT

### Câblage bus GIA :

Pour les raccordements de bus GIA, il est recommandé d'utiliser le câble suivant :  
Câble bus GIA sans halogène vert  
3x1 (Class 5cu) Type LIYCY (Brown, Green, White)  
Cca S1 d0 a1

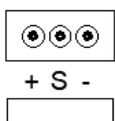
**Remarque :** Veillez toujours à ce que les raccordements soient corrects. Toujours utiliser des embouts. Veillez toujours au blindage du câble GIA BUS. Veillez à ce que le blindage se poursuive sans interruption jusqu'à la fin du câble. Attention aux courts-circuits entre le blindage et les autres conducteurs du câble GIA BUS.

**! Mise à la terre :** Le 0V et le blindage du GIA BUS doivent toujours être mis à la terre. Ceci ne doit être fait qu'à un seul endroit, de préférence aussi près que possible de l'alimentation ou du terminateur.



### Connexion de bus GIA :

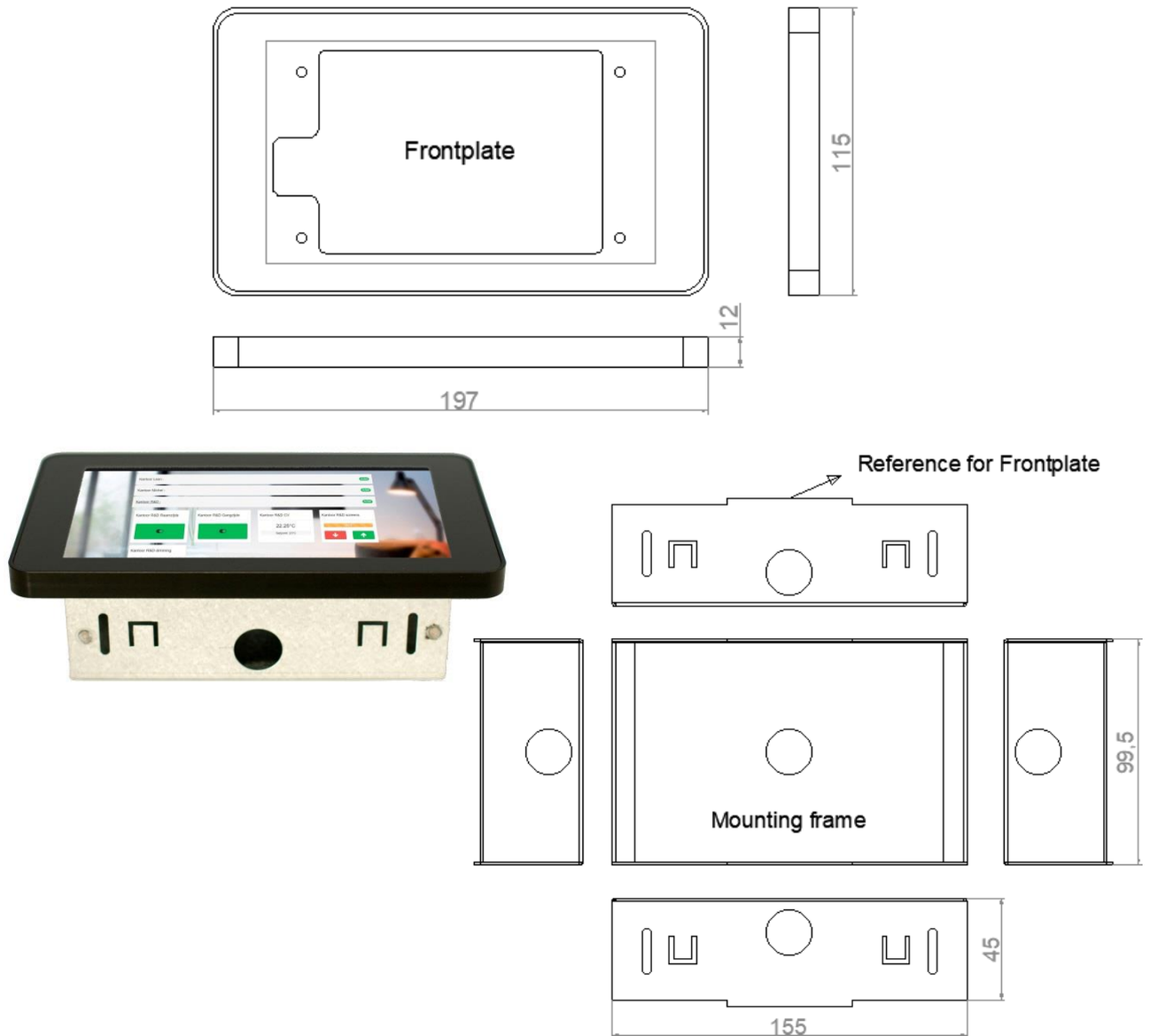
1 Les connexions pour le bus Gia sont situées à l'arrière de la partie frontale.



1. Connexion bus Gia
2. Micro SD

2

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**



Dimensions  
 Poids plaque frontale  
 Poids cadre de montage  
 Tension  
 Consommation d'électricité  
 Section du câble  
 Température  
 Humidité  
 Matériau plaque frontale  
 Matériau cadre de montage  
 Codage IP

Reportez-vous au schéma.  
 0,55 kg  
 0,3 kg  
 24 Volts c.c. stabilisée  
 5 W  
 1,5 mm<sup>2</sup>  
 De 0°C à 50°C  
 De 5 à 95 % (sans condensation)  
 Aluminium noir  
 Acier galvanisé  
 IP20

## **GARANTIE**

---

- Durée de la garantie : un an à compter de la date de livraison.  
La date de la facture fait office de date de livraison.
- Dans le cas d'une non-conformité, le client doit informer GIA S.A. du défaut par écrit dans les 15 jours qui suivent la constatation.
- La société GIA S.A. ne peut être tenue responsable des défauts ou des dommages résultant d'une installation incorrecte, d'une utilisation inadaptée ou négligente ou d'une commande ou transformation incorrecte du produit. La garantie est alors annulée.

## **REFERENCES**

---

IMCS5300V00	Écran tactile 7" Série encastrée en alu noir
CA5317	Câble bus GIA sans halogène vert 3x1 (Class 5cu) Type LIYCY (Brown, Green, White) Cca S1 d0 a1

GIA S.A. se réserve le droit de modifier les produits ou les spécifications sans notification avant ou après modification. Les informations proposées ici n'accordent absolument aucun droit. Toutes les informations sont fournies sous réserve de fautes de frappe, d'erreurs et de développements du marché. © GIA sa / 20/03/19 V0.1