



## Tablette Android durcie encastrable 10" POE magnétique | [KNX Z-Wave Zigbee] Ready

Référence **GC-VEG101**

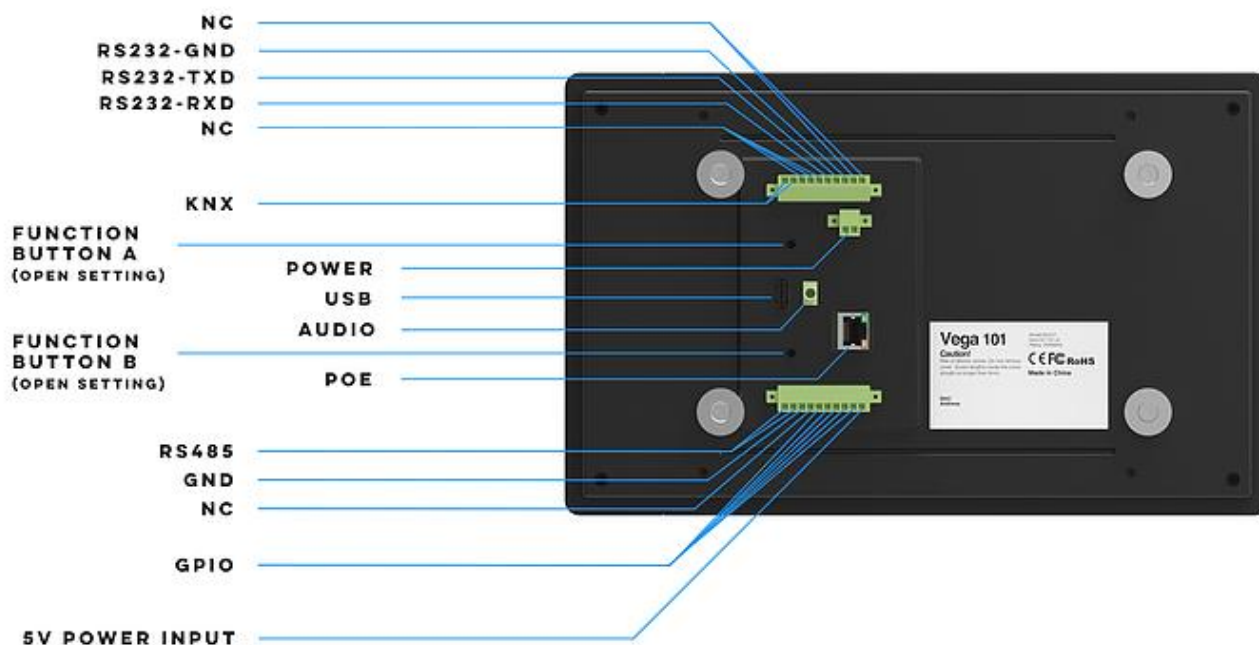
- Écran tactile magnétique 10.1" POE / Android 7.1
- Connectivités : Ethernet, WiFi, Bluetooth, RS-232/RS-485
- Prise en charge optionnelle : KNX, Zigbee, Z-wave
- Port GPIO : 2 entrées / 2 sorties
- 3 capteurs : température, proximité et luminosité
- 1 Go RAM / 8 Go de stockage (extensible 128 Go)

Modèle également disponible en 7"

### TABLETTE 10.1" PROFESSIONNELLE POUR LE SMART HOME ET SMART BUILDING

Dotée d'entrées/sorties numériques, de port RS-232/RS-485, et capable d'être alimentée par POE, sa compatibilité avec les protocoles industriels et domotiques tels que KNX, Zigbee ou Z-wave (module au choix, en option) lui permette de répondre aux besoins en constante évolution des maisons connectées (Smart Home) et des bâtiments intelligents (Smart Building) avec une flexibilité sans précédent.

De plus, elle offre une compatibilité totale avec Smart Intercom et Smart Doorbell.





## ENCASTRABLE ET MAGNÉTIQUE

Grâce à son design, ses 4 pieds aimantés et son support mural dédié, cet écran tactile s'intègre de manière élégante et professionnelle dans tous les environnements.

Sa fixation magnétique permet une très grande souplesse d'utilisation : un encastrement solide et sécurisé, et un retrait simple et rapide, sans câble relié à la tablette.

## 3 CAPTEURS INTÉGRÉS

### Capteur de température

Mesure la température ambiante en temps réel.

### Capteur de luminosité

Ajustement automatique de la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante.

### Capteur de proximité

Permet la détection d'une présence pour une activation automatique de l'écran.



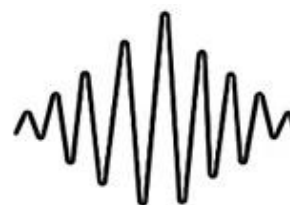
## INTERCOM VIDÉO NATIF

Cette tablette intègre un interphone vidéo doté d'un son cristallin pour la communication d'une pièce à l'autre, ou avec les visiteurs à la porte.



## IA READY

Les tablettes GC-VEG sont dotées des fonctions de reconnaissance faciale, reconnaissance vocale et réduction du bruit.



## OPEN API

Open API permet aux développeurs et aux ingénieurs logiciels



d'accéder aux fonctionnalités et aux données du système d'exploitation Android, mais aussi des applications et autres services pour permettre un très haut niveau de personnalisation et d'intégration.

Intégrez et personnalisez n'importe quelle application Smart Home afin d'obtenir un écran de contrôle sur mesure et facile à utiliser.



## APPLICATION DE VERROUILLAGE

STAROS permet le démarrage automatique d'applications, de vidéos et de pages Web tout en interdisant l'accès au système Android par des tiers.

Des fonctions telles que le masquage des barres inférieures, la planification des minuterie d'activation / arrêt, la définition des droits de l'utilisateur, et la boucle automatique de vidéos ou photos sont disponibles pour libérer les développeurs et verrouiller leurs applications. L'objectif est d'assurer un écran tactile mural sûr, sécurisé et stable au sein d'un environnement professionnel.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AFFICHAGE	10 pouces / 1280 x 800 / 250 nits
COMPOSANTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur RK3128</li> <li>• RAM 1 Go</li> <li>• Espace de rangement eMMC 8 Go (extensible à 128 Go)</li> </ul>
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 7.1
WIFI	2,4 GHz et 5 GHz
BLUETOOTH	EDR 4.0
OPTIONNEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zigbee / Z-wave</li> <li>• UART232 / KNX</li> <li>• UART232 / RS-485</li> </ul>
ETHERNET	RJ45 10/100 PoE
E/S NUMÉRIQUES	GPIO : 2 entrées / 2 sorties
USB	1x USB 1x Micro USB
MICROPHONE	Micro antibruit
CONFÉRENCIER	2x 2W
CAMÉRA	2 MP et balance de lumière (facultatif)
CAPTEURS	Température, proximité et ambiance lumineuse
ÉCLAIRAGE	Éclairage 3 couleurs pour différents statuts Rouge / Vert / Jaune
SURVEILLANCE	Surveillance de l'état de l'appareil
MONTURES	4 supports magnétiques
CONSOMMATION	7W
SOURCE DE COURANT	12V DC ou POE
DIMENSIONS	186,5 x 296,8 x 38,6 mm
POIDS	1,06 kg
DIMENSION DE LA BOÎTE	351 x 223 x 81 mm
POIDS DE LA BOÎTE	1.3 kg



## SCHÉMAS

