



## Tablette Android durcie encastrable 7" POE magnétique | [KNX Z-Wave Zigbee] Ready

Référence GC-VEG073

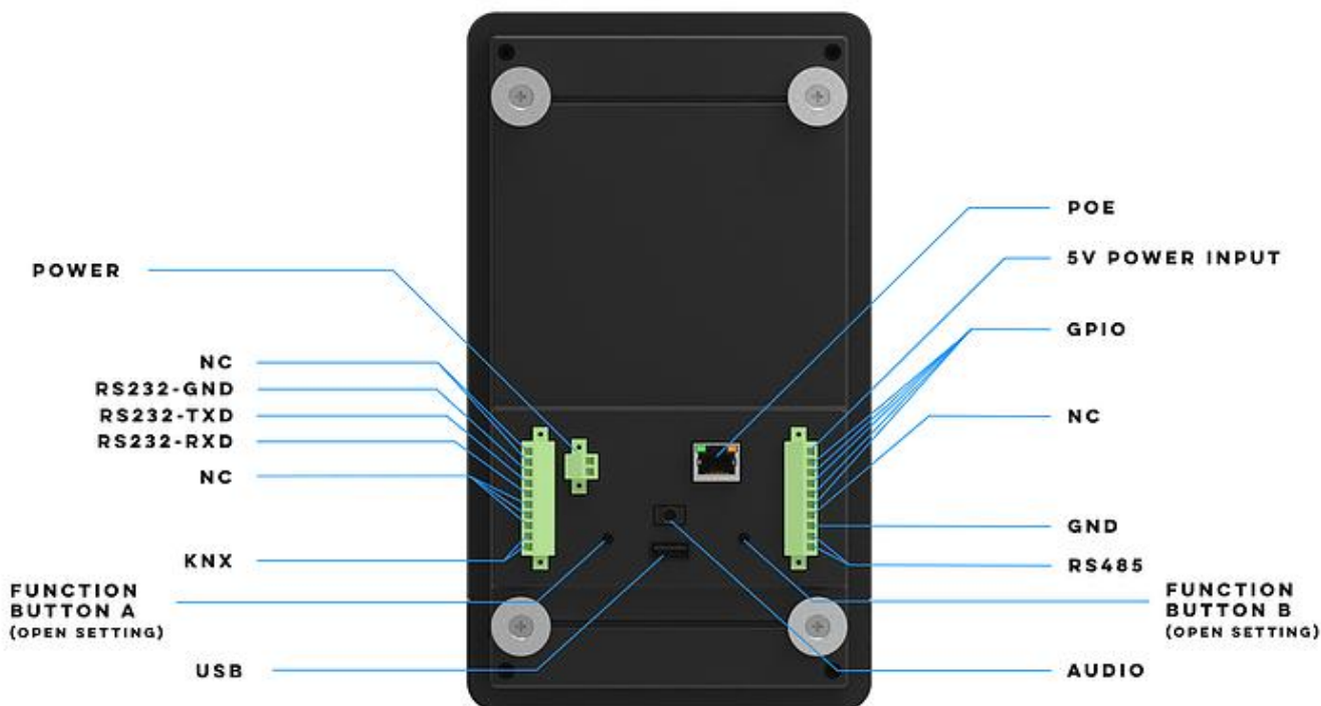
- Écran tactile magnétique 7" POE / Android 7.1
- Connectivités : Ethernet, WiFi, Bluetooth, RS-232/RS-485
- Prise en charge optionnelle : KNX, Zigbee, Z-wave
- Port GPIO : 2 entrées / 2 sorties
- 3 capteurs : température, proximité et luminosité
- 1 Go RAM / 8 Go de stockage (extensible 128 Go)

Modèle également disponible en 10.1"

### TABLETTE 7" 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

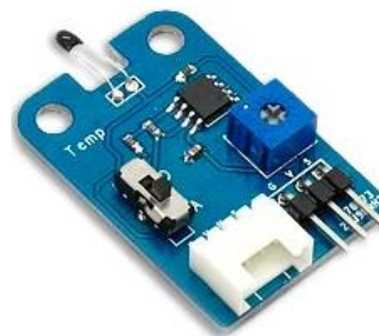
Mesure la température ambiante en temps réel.

### 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.



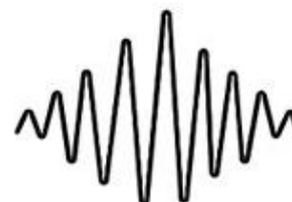
## INTERCOM VIDÉO NATIF

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 minuteries 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	7 pouces / 1024 x 600 / 250 nits
COMPOSANTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur RK3128</li> <li>• RAM 1 Go</li> <li>• Stockage 8 Go eMMC (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>• KNX / Zigbee / Z-wave</li> <li>• UART232 / KNX</li> <li>• UART232 / RS-485</li> <li>• Caméra frontale</li> </ul>
ETHERNET	RJ45 10/100 PoE
E/S NUMÉRIQUES	GPIO : 2 entrées / 2 sorties
USB	1x USB 1x Micro USB
MICROPHONE	Microphone anti-bruit de fond
CONFÉRENCIER	1x 2W
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 points magnétiques
CONSOMMATION	5.5W
SOURCE DE COURANT	12V DC ou POE
DIMENSIONS	237,7 x 136,6 x 38,6 mm
POIDS	750 g
DIMENSION DE LA BOÎTE	277 x 177 x 79 mm
POIDS DE LA BOÎTE	1.1 kg



## SCHÉMAS

