



**TDS56409G3**

**DOMUS Coffret de démonstration et formation**

Ce cas de démonstration portable est destiné à être utilisé pour:

- Pratique de la configuration d'un système TELETASK.
- Formation de base sur le câblage et la connexion.
- Démonstration commerciale de l'éclairage (Switch/Dim), prises murales, stores solaires, chauffage/refroidissement, scènes, etc... y compris les GUI sans fil (ATMOS et GUI +) sur PC, tablette & smartphone. Facultatif très utile pour la démo de commande vocale (unité de commande vocale non incluse).
- Exercices et démo de l'intégration de la caméra IP sur le GUI
- Routeur Wi-Fi/4G intégré + caméra IP.

L'option 4G du routeur peut être fournie avec une carte SIM (non incluse) en l'absence d'une connexion Internet filaire. Le cas contient une maison de démonstration graphique avec des boutons, LED, unité centrale DOMUS, AURUS-OLED, AURUS-2 SENSE, télécommande,... Le cordon d'alimentation est la seule connexion que vous devez faire pour une démo complète PROSOFT et GUI.

**APPLICATION**

Training, démonstrations et exercices de configuration.

**CARACTERISTIQUES**

**Mécaniques**

Coffret très robuste donnant un net aperçu des fonctions techniques et possibilités de base d'un système domotique TELETASK.

**Électrique**

Connecteur enfichable pour cordon d'alimentation 100-240VAC.

**Contenu**

TDS10309	DOMUS Unité centrale
TDS10132	AUTOBUS Alimentation
TDS12022BL	AURUS-OLED
TDS12025BL	AURUS-2 SENSE
TDS12503	IR Remote control
TSF16103	Abonnement ATMOS de 3 ans
TDS15105	Licence pour GUI+
TDS15240	A/V License
(4G) Routeur WiFi (SIM-carte non incluse)	
Caméra IP	

**INSTALLATION**

Prêt à l'emploi.

**RACCORDEMENTS**

**Électrique**

Connecteur enfichable pour cordon d'alimentation 110/230V.

**Lan**

(4G) routeur WIFI à bord.

**DIMENSIONS**

600 x 400 x 223 mm

**POIDS NET | BRUT**

12,7 | 13 kg

**STOCKAGE**

**Température**

-20°C à +65°C

**Humidité relative**

15% à 85%

**PLAGE DE FONCTIONNEMENT**

**Température**

0°C à +50°C max.

**Humidité relative**

5% à 80% par 25°C (ambiante sans condensation)



**SCHEMATIC DRAWING**

