



### TDS56409G3

### DOMUS Demo koffer

Deze draagbare demo koffer is bedoeld voor:

- Het beoefenen van de configuratie van een TELETASK systeem.
- Basis training voor bekabeling en connectiviteit.
- Commerciële demo van verlichting (schakelaars/dimmers), stopcontacten, zonwering, verwarming/koeling, moods, etc... met inbegrip van draadloze GUI (ATMOS en GUI+) op PC, Tablet & smartphone. Ook zeer nuttig voor slimme spraakassistenten (spraakassistent module niet inbegrepen).
- Oefeningen en demo van de integratie van IP camera's op de GUI
- Ingebouwde Wi-Fi/4G router + IP-camera.

De 4G-optie van de router kan worden voorzien door middel van een SIM-kaart (niet meegeleverd) bij afwezigheid van een bekabelde internetverbinding. De koffer bevat een grafische demo huis met knoppen, LED'S, DOMUS centrale eenheid, AURUS-OLED, AURUS-2 SENSE, afstandsbediening,... Het netsnoer is de enige verbinding die u moet maken voor een complete PROSOFT en GUI demo.

#### TOEPASSING

Training, demonstraties, configuratie- oefeningen.

#### EIGENSCHAPPEN

##### Mechanisch

Zeer robuuste koffer met DOMUS centrale eenheid en AURUS- panelen.

##### Elektrisch

Plug-in connector voor 100-240VAC voedingskabel.

##### Content

TDS10309	DOMUS Centrale eenheid
TDS10132	AUTOBUS voeding
TDS12022BL	AURUS-OLED
TDS12025BL	AURUS-2 SENSE
TDS12503	IR Afstandsbediening
TSF16103	3 jaar ATMOS Abonnement
TDS15105	Licentie voor GUI+
TDS15240	A/V License
(4G) WiFi Router (SIM-card niet meegeleverd)	
IP-camera	

#### INSTALLATIE

Gebruiksklaar.

#### AANSLUITINGEN

##### Elektrisch

Netsnoer voor 100-240VAC, 40-400Hz  
(bruikbaar in elk land).

##### LAN

(4G) Wi-Fi router aanwezig.

#### DIMENSIES

600 x 400 x 223 mm

#### NETTO | BRUTO GEWICHT

8,1 | 8,4 kg

#### STOCKAGE

##### Temperatuur

-20°C tot +65°C

##### Relatieve vochtigheid

15% tot 85%

#### IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

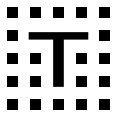
#### OMGEVINGSCONDITIES

##### Temperatuur

0°C tot +50°C max.

##### Relatieve vochtigheid

5% tot 80% bij 25°C (geen condensatie)



## SCHEMATIC DRAWING

