

BGT-TEST-SP

Console de test portable

Analyse du statut des adresses smart-house

Affichage cristaux liquides

Clavier 12 touches tactiles

Alimentation par réseau smart-house

Lecture d'un groupe de 8 adresses

Lecture de valeurs analogiques

Forçage et verrouillage d'adresses



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Sortie	Dupline
Connexion	Jack 3 mm
Affichage	2 x 16 caractères
Type	LCD
Dimensions	5 mm
Clavier	touches tactiles
Nb. de touches	12
Touches "Channel"	1-8
Touches de commande	« » « » (scroll up/down) « MODE », « ENTER »

Câble 1	BGT-TEST-SP au smart-house
Connecteur BGT-TEST-SP	Jack 3 mm
Connecteur smart-house	2 mini grippes fils
Signal	Rouge
Commun	Noir
Câble 2	BGT-TEST-SP à ASIC module
Connecteur BGT-TEST-SP	Jack 3 mm
Connecteur smart-house	1 6/6 connecteur modulaire « MODE », « ENTER »

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Environnement	
Degré de protection	IP 40
Degré de pollution	3 (IEC 60664)
Température de fonct.	0° à +50°C (+32° à +122°F)
Température de stockage	-20° à +60°C (-4° à +140°F)
Humidité (sans condensation)	20 à 80%

Résistance mécanique	
Chocs	15 G (11 ms)
Vibrations	2 G (6 à 55 Hz)
Dimensions	145 x 90 x 28 mm
Matière	ABS, gris
Poids	250 g

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

Alimentation	Par smart-house
Protection inversion de polarité	Oui
Consommation	< 4,0 mA

TABLEAU DE SÉLECTION

Alimentation	par smart-house	Référence de commande	BGT-TEST-SP
---------------------	-----------------	------------------------------	-------------

MODE DE FONCTIONNEMENT

Unité portable émetteur/ récepteur alimentée par le smart-house. La BGT-TEST-SP peut être utilisée n'importe où sur les 2 fils du bus, elle permet de contrôler et de forcer les adresses smart-house des différents groupes. La BGT-TEST-SP est particulièrement recommandée pour la mise en route d'un système smart-house et dans le cadre de la maintenance.

E/S séparées
Etalonnage des détecteurs (mode sensor calibration)

PRECAUTIONS D'EMPLOI:
Le boîtier test BGT-TEST-SP ne peut être connecté que sur le réseau smart-house. Celui-ci est alimenté par la tension fournie par le générateur.

Aucune pile ne doit être utilisée.

La BGT-TEST-SP peut travailler dans 6 modes différents:

Sur un groupe de 8 adresses (Digital 1 group).
Sur deux groupes de 8 adresses (Digital 2 groups).
Verrouillage d'adresses (Edit Tx-latch).
Analogique BCD 16 bits (Analog BCD).

Ne jamais connecter ou déconnecter le boîtier BGT-TEST-SP par le jack, en effet cette action peut dans certain cas établir un court circuit sur le bus smart-house.
Il est préférable d'utiliser le connecteur RJ45 ou les grippes fils.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Scope of supply	BGT-TEST-SP
1 x Console	BGT-TEST-SP - GRIP - CAB
1 x Câble 1 (mini grippes)	BGT-TEST-SP - ASIC - CAB
1 x Câble 2	

SCHEMA DE CÂBLAGE

