

## BGT-TEST-SP



### Unidad de prueba portátil

Visualización del estado del canal smart-house

### Display LCD

Teclado táctil de 12 teclas

Alimentado por smart-house

Enclavamiento de transmisión

Lectura de dos grupos

Lectura BCD analógica

Lectura separada de Entradas y Salidas

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Salida</b>	smart-house	<b>Cable 1</b>	BGT-TEST-SP a smart-house
Conexión	Conector de 3 mm	Conector BGT-TEST-SP	Conector de 3 mm
<b>Display</b>	2 x 16 caracteres	Conector smart-house	2 mini conectores
Tipo	LCD	Señal	Rojo
Altura de los puntos	5 mm	Común	Negro
<b>Teclado</b>	Teclas digitales	<b>Cable 2</b>	BGT-TEST-SP a módulo ASIC
Nº de teclas	12	Conector BGT-TEST-SP	Conector de 3 mm
Teclas de canales	1-8	Conector smart-house	1 conector modular 6/6
Teclas de órdenes de control	« ↑ » « ↓ » (subir/bajar) « MODE », « ENTER »		

### ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Entorno</b>		<b>Resistencia mecánica</b>	
Grado de protección	IP 40	Choque	15 G (11 ms)
Grado de contaminación	3 (IEC 60664)	Vibración	2 G (6 a 55 Hz)
Temperatura de trabajo	0° a +50°C	<b>Dimensiones</b>	145 x 90 x 28 mm
Temperatura almacenamiento	-20° a +60°C	<b>Material</b>	ABS, gris
<b>Humedad</b> (sin condensación)	20 a 80%	<b>Peso</b>	250 g

### ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACIÓN

<b>Alimentación</b>	Alimentado por smart-house
Protec contra inv. de polar.	Sí
Consumo	< 4 mA

### SELECCIÓN DEL MODELO

<b>Alimentación</b>	<b>Código de pedido</b>
Alimentado por smart-house	BGT-TEST-SP

### MODO DE OPERACIÓN

BGT-TEST-SP es la unidad receptora/transmisora portátil de 128 canales alimentada por smart-house. La BGT-TEST-SP puede ser utilizada en cualquier punto de la línea smart-house para el seguimiento y control del estado de los canales smart-house. La BGT-TEST-SP resulta muy útil en las puestas en marcha y mantenimiento de los sistemas smart-house.

La unidad BGT-TEST-SP se pone en marcha automáticamente en el momento que se conecta a la línea smart-house.

La BGT-TEST-SP puede operar de 6 modos diferentes:

Digital 1 Grupo  
Digital 2 Grupos  
Editar enclavamiento Tx  
BCD analógico  
Ent./Sal. split  
Calibración (cali) del sensor

**Advertencia:** No conectar o desconectar el conector cuando la unidad BGT-TEST-SP está conectada al smart-house, esto causará un cortocircuito de los dos hilos.

**Nota:** Si se pierde la señal smart-house, el display no se encenderá.

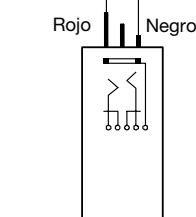
### INFORMACIÓN ADICIONAL

**Se incluyen:**

1 Unidad de prueba	BGT-TEST-SP
1 Cable 1 (mini conectores)	BGT-TEST-SP - GRIP - CAB
1 Cable 2	BGT-TEST-SP - ASIC - CAB

### DIAGRAMA DE CONEXIONES

D+ Señal smart-house  
D- Común smart-house



Alimentado por smart-house