

Emetteur avec Sonde Incorporée

BEL-TEMANA

CARLO GAVAZZI



Emetteur température Analink avec sonde Pt1000 incorporée

Gamme de température : - 30°C à + 60°C

Utilise une adresse

Adressable par BGP-COD-BAT

Raccordement par bornier à vis

Montage encastré ou saillie

Alimenté par le smart-house

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Programmation	Avec BGP-COD-BAT
Nombre d' adresses	Une adresse programmable
Environnement	
Degré de protection	IP 20
Température de fonct.	-30° à 60°C
Température de stockage	-55° à +85°C
Résistance mécanique	
Chocs	15 G (11 ms)
Vibration	2 G (6 à 55 Hz)

Connexion	
bornier à vis	Borne 1: smart-house Borne 2: GND

Boîtier	Type mural
Matière	Plastique
Couleur	Blanc
Dimensions (H x L x L)	84 x 84 x 34 mm

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

Alimentation	Alimentée par smart-house
Courant de fonctionnement	typ. 800 µA

TABLEAU DE SÉLECTION

Alimentation	Référence
Par le smart-house	1 canal sonde Pt1000 BEL-TEMANA

DIMENSIONS

