

Tactile

BSM-CAPSTD1



Émetteur smart-house pour applications immotiques

1 bouton-poussoir programmable

Alimenté par smart-house, aucune alimentation externe requise

Codage de canal par BGP-COD-BAT

Montage derrière bride pleine

CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES

Prolongations d'impulsion 220 à 300 ms

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

Alimentation électrique Alimenté par bus smart-house

Courant de fonctionnement nominal

Généralement 2 mA

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Codage de canal Par BGP-COD-BAT et câble spécial : GAP-TPH-CAB

Entrée/sortie Tactile, cf. figure 1

Environnement

Degré de protection IP 20
Degré de pollution 3 (CEI 60664)
Température de fonctionnement 0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Température de stockage -20 à 70 °C (-4 à 158 °F)

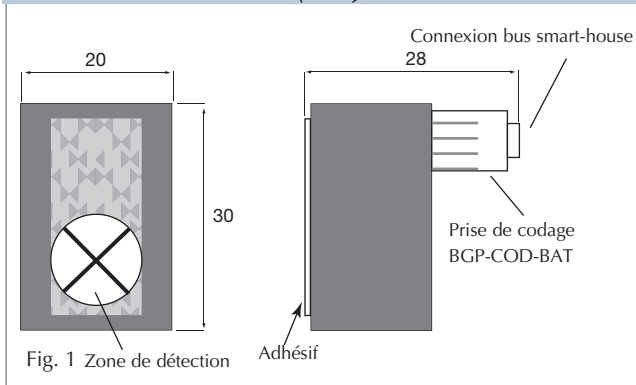
Humidité (sans condensation) 20 à 80 %

Poids 15 g

Dimensions 30 x 20 x 28 mm
(adhésif inclus)

Fil max. dans les bornes Max. 2 x 0,75 mm²

DIMENSIONS (mm) ET CÂBLAGE



SÉLECTION DE MODÈLE

Alimentation par smart-house

Codification BSM-CAPSTD1

ACCESSOIRES

Câble de programmation vers BGP-COD-BAT

GAP-TPH-CAB