

BAE

Boîtier d'ambiance encastré



Description

Les boîtiers d'ambiance encastrés (BAE) sont des sondes de température ambiante, filaires ou sans fil, qui permettent le réglage des paramètres de confort d'une pièce. Les versions à pile (BAE-xx5x) doivent être couplées avec un récepteur radio du typ MC-0052, MC-0072 ou BAE-0025.



Divers :

- Produit polyvalent
- Écran LCD rétro éclairé de vert à rouge en fonction des réglages
- Multimétriers
- Retour des informations du système



BAE

Boîtier d'ambiance encastré



Configuration technique

Matériau :	ABS V0
Dimensions :	85.5 x 85.5 x 17.5 mm (sans fil) 85.5 x 85.5 x 24.2 mm (filaire)
Alimentation :	Pile EVE CR2450 (BAE-xx5x) Connexion DALI (BAE-xx2x)
Connectiques :	DALI, BLUETOOTH
Protocoles de communication :	DALI
Indice de protection	IP30

Connexions réseau :	DALI : Câblage soit à l'aide de 2 fils HO5VK de 0,5 à 1,5 mm soit par câble SYT1 1 paire 0,9 mm ² Consommation sur réseau DALI : 6 mA max
Environnement :	Température d'utilisation 5°C à +45°C* Température de stockage -20°C à +70°C Humidité relative +20% à +90% sans condensation



Références	BAE 2421	BAR 1421	BAE 0021	BAE 2451	BAE 0051
LED		Oui			
LCD rétro éclairé	Oui			Oui	
Touches	4	4	0	4	0
Sondes	CTN	CTN	CTN	CTN	CTN
CVC	Oui	Oui		Oui	
État du contact de fenêtre	Oui	Oui		Oui	
LCD Rouge à vert	Oui			Oui	
Radio				Oui	Oui
Avec pile				Oui	Oui
Filaire	Oui	Oui	Oui		