

## TÉLÉCOMMANDES B.A.E.S.

L'installation des blocs autonomes doit posséder un ou plusieurs dispositifs permettant une mise à l'état de repos centralisée. Ceux-ci doivent être disposés à proximité de l'organe de commande général ou des organes de commande divisionnaire.



Fonctionnalités	BT 4000	BT 5F	BT 12V
Allumage/Extinction blocs PRIMO, PRIMO+, BRIO, BRIO+, BRIO+ ECO3, ELITT, SERENGA	x	x	x
<b>Allumage/Extinction multimarques</b> (Schneider, Merlin-Gerin, Legrand, URA, Luminos)		x	
Report d'allumage/extinction	x	x	x
Test SATI manuel et/ou automatique	x	x	
Report défaut SATI	x	x	
Initialisation du site (permet le non respect de la polarité du câblage au bus)		Uniquement gammes BRIO+, BRIO+ ECO3, PRIMO+ Led	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctionnalité "locaux à sommeil"</li> <li>- BT à clé, contact CEN</li> <li>- Initialisation "jour/heure" des tests automatiques</li> <li>- Tests d'autonomie des blocs pairs ou impairs</li> <li>- Pilotage produit et contact alarme</li> <li>- Zoning salle de spectacle</li> </ul>	x		

Gamme	BT 4000	BT 5F	BT 12V
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Fonction principale	Multifonctions	Multimarques	Standard
Gammes de BAES équipées	Standard - SATI - Adressable		
Nombre de modules	6	4	4
Dimensions	105x58x90 mm	82x70x70 mm	82x70x70 mm
Poids	0,4 kg	0,4 kg	0,3 kg
Code	20-12.034	20-12.036	20-12.030

