

■ "La" télécommande idéale pour les tableaux*

■ Information et report de défaut SATI

EXCLUSIVITÉ KAUFEL

■ Report Allumage/Extinction

■ Repolarisation automatique

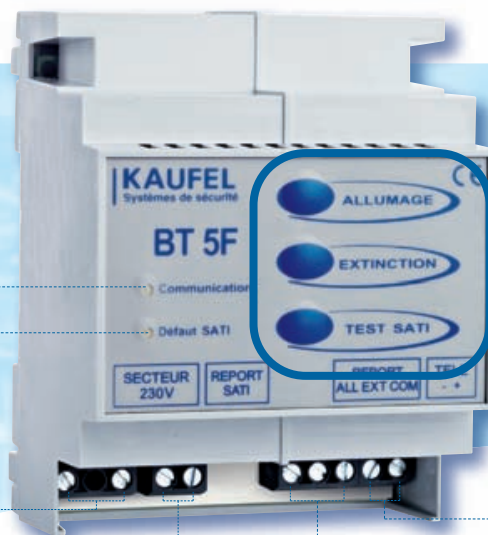
* La BT 5F apporte de nouvelles perspectives d'utilisation notamment grâce à sa compatibilité "allumage/extinction" avec la plupart des blocs du marché (Autotestable SATI). Elle est idéale pour les installations de BRIO+ et BRIO ECO₃.

BT 5F

Nouvelle génération de télécommande intelligente

Thomas&Betts

Présentation



■ Communication en cours

■ Signalisation de défaut SATI de l'installation

■ Alimentation Secteur

■ Sortie report NO défaut SATI

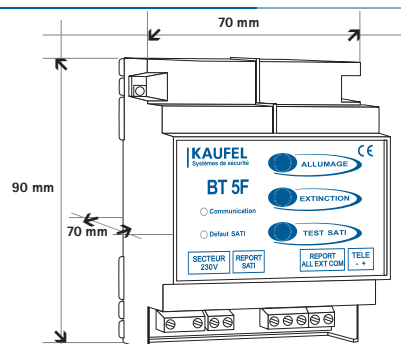
■ Report des commandes NO «Allumage» et «Extinction» (Par contacts à fermeture)

■ Tableau de bord Commande de test et de programmation

■ Sortie ligne de télécommande

Caractéristiques techniques de la BT 5F

Alimentation secteur	230V ~ 50/60HZ
Tension de sortie	± 12 V
Batterie	2,4V 600mA - Ni/Cd
Capacité de commande	500 blocs max.
Fixation	Rapide sur rail "oméga"
Nombre de modules	4
Section des fils max.	1,5 mm ²
Longueur de dénudage	5 mm
Dimensions (h x l x p)	90 x 70 x 70 mm



Positionnement gamme

	BT 12V Réf. 621201	BT 5F Réf. 621500	BT 4000 Réf. 624000
Allumage/extinction	●	● Multimarques	●
Allumage/extinction avec respect ou non de la polarité		● Uniquement gammes BRIO+ et BRIO ECO ₃	● Respect de la polarité pour installation BAES adressable
Report d'allumage/extinction	●	●	●
Test SATI manuel et/ou automatique		●	●
Report défaut SATI		●	●
Initialisation du site (permet le non respect de la polarité du câblage au bus)		● Uniquement gammes BRIO+ et BRIO ECO ₃	
- Fonctionnalité "locaux à sommeil" - Mise en repos volontaire par contact (clé,...) - Initialisation "jour/heure" des tests automatiques - Test d'autonomie des blocs pairs ou impairs - Zoning			●

● Blocs Kaufel ● Blocs multimarques



Autres supports

Le catalogue conseil, la notice de la BT 5F et sa fiche produit sont disponibles dans la rubrique "téléchargements" de notre site internet www.kaufel.fr