

INT-SF-BSB

CLAVIER DE PARTITION

Le clavier de partition **INT-SF-BSB** permet le contrôle du fonctionnement de tout système d'alarme basé sur les centrales des familles **INTEGRA** et **INTEGRA Plus**. Par souci d'uniformité de la ligne de design des éléments de commande, le clavier INT-SF est recommandé pour les systèmes d'alarme utilisant les claviers : **INT-KLFR**, **INT-TSI**, **INT-TSG2**, **INT-TSH2** et **INT-KSG**.

- clavier rétro-éclairé en blanc
- contrôle d'une zone dans le système
- alarmes PANIQUE, INCENDIE, AUXILIAIRE déclenchées depuis le clavier
- voyants LED indiquant l'état de la partition
- signalisation sonore des événements choisis dans le système
- fonctions de contrôle d'accès
- relais pour le contrôle du crochet électromagnétique, du pêne ou du verrou électromagnétique
- entrée pour le contrôle de l'état de la porte
- offert en couleur claire (**INT-SF-SSW**), foncée (**INT-SF-BSB**) et blanche (**INT-SF-WSW**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-10 °C...+55 °C
Consommation de courant en veille	20 mA
Consommation max. de courant	40 mA
Poids	180 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	80 x 143 x 25 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Capacité de chargement à la sortie de relais (charge résistive)	1 A / 30 V DC