

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 |