

# BOITIER POUR TRANSMISSION TÉLÉPHONIQUE

› BH519AX



## ATOUTS

### Solution de transmission déportée

Boîtier livré sans alimentation et sans module de transmission. Ce boîtier est à équiper d'un module de transmission SH501AX, SH502AX, SH503AX ou SH504AX selon les besoins, pour une solution de transmission déportée.

### Facilite les évolutions d'installation

Sur une installation existante dotée d'une centrale équipée d'un module de transmission, il devient facile de faire évoluer l'installation vers une solution de transmission déportée lorsque l'alimentation secteur, obligatoire avec l'utilisation de l'ADSL, est requise. Les modules de transmission SH501AX, SH502AX, SH503AX et SH504AX peuvent être placés indifféremment sur une centrale d'alarme ou sur le boîtier BH519AX.

## RÉFÉRENCES À COMMANDER SÉPARÉMENT (SELON LES BESOINS)

- › BATLi22 : BATLi22 : Pile lithium 2 x (3,6V - 13 Ah) si l'alimentation secteur RXU01X n'est pas requise
- › RXU01X : Alimentation secteur 230V AC / 4,5V DC indispensable si utilisation du média ADSL. Indispensable pour bénéficier de l'application e-Daitem et/ ou l'utilisation de TwinLoad® à distance.
- › SH501AX : Module de transmission ADSL/RTC
- › SH502AX : Module de transmission ADSL/GSM/GPRS
- › SH503AX : Module de transmission ADSL/RTC/GSM/GPRS
- › SH504AX : Module de transmission ADSL
- › 830-99X : câble réseau Ethernet RJ45 / RJ45 catégorie UTP 5<sup>e</sup> longueur de 5 m.
- › 851-99X : cordon de liaison téléphonique RJ11/Prise gigogne en T.
- › 856-99X : cordon de liaison téléphonique RJ11/RJ45.
- › 900-99X : filtre maître ADSL pour les sites en dégroupage partiel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clavier de commande et de programmation intégré

Voyant tricolore d'aide à la programmation

Synthèse vocale 6 langues (Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Néerlandais)

Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement

Supervision système, radio et autoprotection mécanique

Boîtier à équiper au choix des modules de transmission SH501AX, SH502AX, SH503AX et SH504AX

Indice de protection : IP31 / IK04

Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C.

Dimensions (L x H x P) : 232 x 232 x 68 mm