

SH520AX

Boîtier pour *transmission* téléphonique



Anti-sabotage
& Anti-fraude

**Twin
Band**
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 5 ans *

5 ans
garantie



Atouts

Solution de transmission déportée

Ce boîtier livré sans alimentation et sans module de transmission. Il est à équiper d'un module de transmission SH502AX, SH505AX ou SH506AX selon les besoins, pour une solution de transmission déportée.

Facilité d'apprentissage

via l'application Daitem Setup ou manuellement.

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 SH502AX, SH505AX et SH506AX peuvent être placés indifféremment sur une centrale d'alarme ou sur le boîtier SH520AX.

Caractéristiques Techniques

Émetteur radio TwinBand : 400/800 MHz

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 SH502AX, SH505AX et SH506AX

Indice de protection : IP31 / IK04

Poids (sans rotule, avec alimentation) : 208 g

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

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

Poids : 1200 g

Références à commander séparément (selon les besoins)

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 Daitem Secure et/ou l'utilisation de TwinLoad à distance

SH502AX : plug Ethernet / 3G

SH505AX : plug Ethernet / 4G

SH506AX : plug Ethernet

RXU14X : câble de 3 m pour l'alimentation secteur RXU01X.