

ACCESSOIRES

SV504 (uniquement compatible avec la centrale MP504)

Carte de synthèse vocale connectable à la centrale sur connecteur dédié à cet effet (casque fourni)

- ↑ Enregistrement et écoute des messages d'alarme envoyés par le transmetteur.
- ↑ Compatible uniquement avec la centrale MP504



SV504

SV500I

Carte de synthèse vocale connectable à la centrale sur connecteur dédié à cet effet (casque fourni)

- ↑ Messages préenregistrés en usine pour chaque entrée/secteur/événement du système
- ↑ BUS audio pour les fonctions vocales et d'écoute ambiante par clavier (KP500DV)
- ↑ Guide vocal d'assistance pour les commandes DTMF à distance



SV500I

SV500N

(((NOUVEAU)))

Carte de synthèse vocale connectable à la centrale sur connecteur dédié à cet effet (casque fourni)

- ↑ Messages préenregistrés en usine pour chaque entrée/secteur/événement du système
- ↑ BUS audio pour les fonctions vocales et d'écoute ambiante par clavier (KP500DV)
- ↑ Guide vocal d'assistance pour les commandes DTMF à distance

IMG500

Module GSM bi-bande (900/1800 MHz)

- ↑ L'IMG500 est l'interface qui permet de connecter la centrale MP508TG et MP508M/TG à un réseau téléphonique GSM pour envoyer des signalisations d'alarme et recevoir des commandes à distance. L'interface est dotée d'un transmetteur / récepteur GSM bi-bande (900 / 1800 MHz) et d'une antenne à insérer à l'intérieur de la centrale MP508TG. Si la position de la centrale ne permet pas au module GSM de recevoir une couverture suffisante du champ, il est possible d'utiliser l'antenne GSM 1 (non fourni). En cas d'emploi du module GSM avec la centrale MP508M/TG il faut remplacer l'antenne fournie par l'antenne pour caisson métallique GSM 2 ou utiliser l'antenne GSM 1 (toutes les deux pas fournies).



IMG500

INTERFACE ETHERNET

Interface connectable à la centrale

Configuré pour être connecté à un réseau local ou un modem ADSL (non fourni).

Gestion du système par l'application HI CONNECT version 3.0 et versions ultérieures



INTERFACE ETHERNET

IT USB

Interface USB Standard

L'interface IT-USB permet de connecter à la centrale MP508TG ou MP508M/TG à un ordinateur pour la programmer et une clé USB (Pen Drive) pour la sauvegarde et la récupération de la programmation complète du système



IT USB

AS500/REP

(((NOUVEAU)))

Alimentation supplémentaire avec le répéteur de signal bus et carte d'extension

Le bloc d'alimentation est un dispositif supplémentaire de la centrale MP516M / TG.

Le bloc est équipé d'une carte électronique qui intègre la carte d'extension EP508 connecté directement au bus de la centrale, un module répéteur pour étendre et isoler le bus de la centrale, et une alimentation supplémentaire peut alimenter les dispositifs connectés au système.

Le bloc d'alimentation supplémentaire peut également être utilisé pour les centrales MP504TG-CP et MP508 / TG

- ↑ 8 entrées programmables
- ↑ 3 sorties programmables (1 relais 2 OC)
- ↑ 2 sorties pour les alimentations auxiliaires
- ↑ Une sortie d'alimentation pour les dispositifs alimentés
- ↑ Connecteurs pour batterie et alimentation
- ↑ Bouton LED d'acquisition
- ↑ Boîtier métallique
- ↑ Accumulateur: 12Vdc 17Ah
- ↑ Alimentation: 3,4 A
- ↑ Dimensions (H x L x P): 350 x 490 x 145 mm



AS500/REP