

PERFECTA 64 M

CENTRALE D'ALARME

La centrale d'alarme **PERFECTA 64 M** est conçue pour protéger différents locaux tels que les appartements, les maisons individuelles, les maisons mitoyennes, les bureaux, etc. Elle offre une protection conforme à la norme EN 50131 pour le Grade 2. La centrale est simple à configurer ainsi que facile et intuitive à utiliser à l'aide des claviers, y compris des modèles à écran tactile. Les fonctionnalités du système d'alarme peuvent également être contrôlées à distance à l'aide de l'application mobile **PERFECTA CONTROL** et des télécommandes.

La centrale PERFECTA 64 M permet de créer des systèmes filaires et sans fil – vous pouvez y connecter un contrôleur de système **ABAX 2 (ACU-220 ou ACU-280)** fonctionnant dans la bande de fréquence de 868 MHz ou **PERFECTA-RF**, c'est-à-dire le module du système sans fil **MICRA** (bande de fréquence de 433 MHz). Il est également possible de raccorder le module d'extension pour les télécommandes **INT-RX-S**, à la centrale.

La centrale PERFECTA 64 M est équipée du module LTE fonctionnant dans les réseaux cellulaires 2G et 4G. Il permet l'utilisation d'une application mobile avec prise en charge des notifications PUSH, la configuration à distance du système à l'aide du programme **PERFECTA Soft**, la télésurveillance d'événements (p. ex. à une station de télésurveillance d'une agence de sécurité), la messagerie téléphonique vocale, la commande via SMS et la vérification audio (écoute des sons provenant des locaux protégés). Le module prend en charge deux cartes nano-SIM pour garantir une communication ininterrompue : en cas d'échec de la transmission sur le réseau du premier opérateur, la deuxième carte est automatiquement sélectionnée. Le module Ethernet **ETHM-1 Plus** peut aussi être connecté à la centrale est utilisé pour la communication avec l'application mobile* et pour la télésurveillance d'événements, y compris en mode Dual Path Reporting.

La carte électronique de la centrale est dotée de 8 entrées filaires et de 4 sorties filaires. Leur nombre peut être augmenté via la connexion des modules d'extension : de zones **INT-E** et de sorties **INT-O** ou **INT-ORS**. Il est ainsi possible d'étendre le système avec des détecteurs, des sirènes ou même des actionneurs (pour commander la porte de garage, les volets roulants, les arroseurs de jardin). La centrale peut également être connectée au module de commande de partitions **INT-CR**. Cela permet de commander certaines fonctionnalités du système à l'aide de cartes et de badges de proximité.

Le système basé sur la centrale PERFECTA 64 M peut être divisé en quatre partitions avec un choix de trois modes d'armement (jour, nuit ou total). Ces partitions peuvent être indépendantes les unes des autres ou comporter des sections communes (zones spécifiées).

Le système peut être configuré de deux manières : à partir d'un ordinateur sur lequel est installé le programme PERFECTA Soft (localement – connexion via le port RS-232 (TTL), à distance – au moyen de la transmission de données via un réseau cellulaire** ou via Ethernet*) ainsi qu'à partir d'un clavier.

- conformité à la norme EN 50131 Grade 2
- division du système en 4 partitions :
 - 3 modes d'armement dans chaque partition
 - possibilité d'attribuer une zone à 1~4 partitions
 - commande par l'utilisateur ou par des timers
- 8 entrées programmables filaires sur la carte mère de la centrale :
 - options de configuration : NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - prise en charge des détecteurs pour volets roulants et des détecteurs de chocs
- jusqu'à 64 entrées programmables
- 4 sorties programmables filaires sur la carte mère de la centrale :
 - 2 sorties à haut courant (d'alimentation)
 - 2 sorties à bas courant de type OC
- jusqu'à 64 sorties programmables (dont 4 sorties dédiées à la commande des sirènes du système MICRA)
- modules intégrés :
 - transmetteur cellulaire 2G/4G avec deux logements nano-SIM (SMS, télésurveillance à une station de télésurveillance, application mobile,



- notifications PUSH)
 - vocal (lecture des messages vocaux pour la notification téléphonique)
 - vérification acoustique des alarmes (écoute des sons)
- bus de communication pour connecter :
 - claviers **INT-TSH2, INT-TSG2, INT-KSG2R, PRF-LCD**
 - modules d'extension **INT-E, INT-O, INT-ORS**
 - contrôleurs du système sans fil ABAX 2 : **ACU-220** ou **ACU-280*****
 - module d'extension de gestion de télécommandes **INT-RX-S*****
 - modules de commande de partitions **INT-CR**
 - module de communication Ethernet **ETHM-1 Plus**
- connecteur de communication pour connecter le module du système sans fil MICRA **PERFECTA-RF*****
- nombre max. de dispositifs sans fil pris en charge :
 - du système ABAX 2 : jusqu'à 4 claviers / jusqu'à 48 détecteurs, sirènes ou autres appareils
 - du système MICRA : jusqu'à 4 claviers / jusqu'à 64 détecteurs / jusqu'à 4 sirènes
- fonctionnement avec claviers sans fils :
 - **PRF-LCD-A2** – dans le système ABAX 2
 - **PRF-LCD-WRL** – dans le système MICRA
- commande du système à l'aide de :
 - claviers
 - application mobile **PERFECTA CONTROL**
 - télécommandes pour commander à distance
 - cartes et badges de proximité
- mise à jour locale ou à distance des logiciels (firmware)
- mots de passe :
 - 62 mots de passe utilisateur
 - 1 mot de passe de service
- édition de noms (utilisateurs, partitions, zones, sorties et modules) facilitant la commande du système et sa surveillance
- 8 timers avec des exceptions possibles à définir
- 8 thermostats
- mémoire de 3584 événements
- diagnostic automatique des composants principaux du système
- bloc d'alimentation à découpage intégré :
 - protection contre les surintensités
 - protection contre la décharge complète de la batterie
 - ajustement du courant de charge de la batterie
- programmation des paramètres de la centrale :
 - localement – un clavier ou un ordinateur avec le programme **PERFECTA Soft** installé, connecté au port RS-232 (TTL) de la centrale
 - à distance – un ordinateur équipé du programme PERFECTA Soft se connectant à la centrale par transmission de données via un réseau cellulaire** ou via Ethernet*

* en coopération avec le module ETHM-1 Plus, connecté en plus à l'aide du câble **RS232-RSTTL** avec le convertisseur

** prise en charge de la transmission de données à l'aide de la technologie LTE/EDGE/GPRS – en fonction des capacités du réseau cellulaire

*** NOTE – il est possible de connecter un seul des appareils mentionnés ci-dessus : contrôleur ACU-220/ACU-280, module PERFECTA-RF ou module d'extension INT-RX-S. Le système ne peut pas utiliser simultanément les appareils sans fil ABAX 2 et MICRA.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Messages vocaux | 16 |
| Journal d'événements | 3584 |
| Partitions | 4 |
| Timers | 8 |
| Dimensions de la carte électronique | 160 x 68 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55°C |
| Tension d'alimentation | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Consommation de courant en veille | 190 mA |
| Consommation max. de courant | 490 mA |
| Poids | 110 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Tension de signalisation de la panne de la batterie (±10%) | 11 V |
| Tension de coupure de la batterie (±10%) | 10,5 V |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Consommation max. de courant depuis la batterie | 130 mA |
| Entrées filaires programmables | 8 |
| Nombre max. d'entrées programmables | 64 |
| Sorties filaires programmables | 4 |
| Nombre max. de sorties programmables | 64 |
| Sorties d'alimentation | 2 |
| Bus de communication | 1 |
| Claviers | à 4 |
| Grade de protection selon EN 50131 | Grade 2 |
| Transformateur recommandé | 40 VA |
| Utilisateurs | 62 |
| Capacité de charge de courant de sortie KPD | 500 mA / 12 V DC |
| Tensions de sortie | 10,5 V...14 V DC |
| Courant de charge de la batterie | 500 mA |
| Tension de sortie du bloc d'alimentation | 12 V DC ±15% |
| Numéros de téléphone pour la notification | 8 |
| Courant de sortie de bloc d'alimentation | 2 A |
| Courant de régime de sorties programmables bas courant | 25 mA / 12 V DC |
| Courant de régime de sorties programmables haut courant | 1000 mA / 12 V DC |
| Sorties AUX | 500 mA / 12 V DC |
| Consommation de courant de puis la batterie en mode veille | 130 mA |