

# PERFECTA 64 M

## CENTRALA ALARMOWA

Centrala alarmowa **PERFECTA 64 M** przeznaczona jest do zabezpieczania obiektów takich jak mieszkania, domy jednorodzinne, segmenty w szeregowcach, biura itp. Zapewnia ochronę zgodną z wymaganiami Grade 2 EN 50131. Centralę cechuje proste konfigurowanie oraz łatwa i intuicyjna obsługa z użyciem manipulatorów, w tym modelami z ekranami dotykowymi. Funkcjami systemu alarmowego można również sterować zdalnie przy użyciu aplikacji na urządzenia mobilne **PERFECTA CONTROL** oraz pilotów.

Centrala PERFECTA 64 M umożliwia stworzenie instalacji przewodowej lub bezprzewodowej – podłączyć można do niej jeden z kontrolerów systemu **ABAX 2 (ACU-220 lub ACU-280)** pracujące w paśmie częstotliwości 868 MHz lub **PERFECTA-RF**, tj. moduł systemu bezprzewodowego **MICRA** (pasmo częstotliwości 433 MHz). Zamiennie można podłączyć do centrali moduł obsługi pilotów **INT-RX-S**.

W centrali PERFECTA 64 M zastosowano moduł LTE pracujący w sieciach telefonii komórkowej 2G i 4G. Umożliwia on współpracę z aplikacją mobilną z obsługą wiadomości PUSH, zdalną konfigurację systemu z użyciem programu **PERFECTA Soft**, monitoring zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony), powiadamianie głosowe, sterowanie przez SMS oraz weryfikację audio (nasłuch dźwięków z chronionego obiektu). Obsługuje dwie karty nano-SIM, co zapewnia ciągłość komunikacji: przy braku łączności z siecią pierwszego operatora, automatycznie wybierana jest druga karta.

Płyta elektroniki centrali wyposażona jest w 8 wejść i 4 wyjścia przewodowe. Ich liczbę można zwiększać przez podłączenie modułów rozszerzeń: ekspanderów wejść **INT-E** i wyjść **INT-O** lub **INT-ORS**. Pozwala to rozbudowywać system, dołączając więcej czujek, sygnalizatorów, a nawet urządzeń wykonawczych (do sterowania bramą garażową, roletami, zraszczaczami ogrodowymi). Do centrali można również podłączyć moduł sterowania strefami **INT-CR**. Dzięki niemu do sterowania wybranymi funkcjami systemu używać można kart i breloków zbliżeniowych.

System bazujący na centrali PERFECTA 64 M można podzielić na cztery strefy, z wyborem trzech trybów czuwania (dzienny, nocny, pełny). Strefy mogą być od siebie niezależne lub zawierać części wspólne (wskazane wejścia).

Konfigurowanie systemu może odbywać się w dwojaki sposób: z komputera z zainstalowanym programem PERFECTA Soft (lokalnie – połączenie przez port RS-232 (TTL), zdalnie – za pośrednictwem transmisji danych w sieci komórkowej\*) oraz przy pomocy manipulatora.

- zgodność z EN 50131 Grade 2
- podział systemu na 4 strefy:
  - 3 tryby dozoru w każdej strefie
  - możliwość przypisania wejścia do 1-4 stref
  - sterowanie przez użytkownika lub za pomocą timerów
- 8 wejść programowalnych przewodowych na płycie centrali:
  - wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
  - możliwość obsługi czujek roletowych i wstrząsowych
- maksymalnie 64 wejścia programowalne
- 4 wyjścia programowalne przewodowe na płycie centrali:
  - 2 wyjścia wysokoprądowe (zasilające)
  - 2 wyjścia niskoprądowe typu OC
- maksymalnie 64 wyjścia programowalne (w tym 4 wyjścia dedykowane do obsługi sygnalizatorów systemu MICRA)
- wbudowane moduły:
  - komunikator komórkowy 2G/4G z 2 gniazdami nano-SIM (SMS, monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH)
  - głosowy (odtwarzanie komunikatów głosowych na potrzeby powiadamiania telefonicznego)
  - akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków)
- magistrala komunikacyjna do podłączania:



- manipulatorów **INT-TSH2, INT-TSG2, INT-KSG2R, PRF-LCD**
- modułów rozszerzeń **INT-E, INT-O, INT-ORS**
- kontrolerów systemu bezprzewodowego ABAX 2: **ACU-220** lub **ACU-280\*\***
- ekspandera obsługi pilotów **INT-RX-S\*\***
- modułów sterowania strefami **INT-CR**
- złącze komunikacyjne do podłączenia – modułu systemu bezprzewodowego MICRA **PERFECTA-RF\*\***
- maksymalna liczba obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych:
  - systemu ABAX 2: do 4 manipulatorów / do 48 czujek, sygnalizatorów lub innych urządzeń
  - systemu MICRA: do 4 manipulatorów / do 64 czujek / do 4 sygnalizatorów
- współpraca z manipulatorami bezprzewodowymi:
  - **PRF-LCD-A2** – w systemie ABAX 2
  - **PRF-LCD-WRL** – w systemie MICRA
- sterowanie systemem za pomocą:
  - manipulatorów
  - aplikacji mobilnej **PERFECTA CONTROL**
  - pilotów zdalnego sterowania
  - kart i breloków zbliżeniowych
- możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware) lokalnie lub zdalnie
- hasła:
  - 62 hasła użytkowników
  - 1 hasło serwisowe
- edycja nazw (użytkowników, stref, wejść, wyjść i modułów) ułatwiająca sterowanie systemem i jego nadzór
- 8 timerów z możliwością ustawienia wyjątków
- 8 termostatów
- pamięć 3584 zdarzeń
- automatyczna diagnostyka podstawowych komponentów systemu
- wbudowany zasilacz impulsowy:
  - zabezpieczenie przeciwprzecięniowe
  - zabezpieczenie przez całkowitym rozładowaniem akumulatora
  - regulacja prądu ładowania akumulatora
- programowanie ustawień centrali:
  - lokalnie – manipulator lub komputer z zainstalowanym programem **PERFECTA Soft**, podłączony do portu RS 232 (TTL) centrali
  - zdalnie – komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, łączący się z centralą z wykorzystaniem transmisji danych w sieci komórkowej\*

\* obsługa transmisji danych w technologii LTE/EDGE/GPRS – w zależności od możliwości sieci komórkowej

\*\* UWAGA – można podłączyć tylko jedno z powyższych urządzeń: kontroler ACU-220 / ACU-280, moduł PERFECTA-RF albo ekspander INT-RX-S. Nie można używać w systemie równocześnie urządzeń bezprzewodowych ABAX 2 i MICRA

**DANE TECHNICZNE**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Komunikaty głosowe                            | 16                |
| Pamięć zdarzeń                                | 3584              |
| Strefy  | 4                 |
| Timery  | 8                 |
| Wymiary płytki elektroniki                    | 160 x 68 mm       |
| Zakres temperatur pracy                       | -10...+55°C       |
| Napięcie zasilania (±15%)                     | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Pobór prądu w stanie gotowości                | 190 mA            |
| Maksymalny pobór prądu                        | 490 mA            |
| Masa  | 110 g             |
| Maksymalna wilgotność                         | 93±3%             |
| Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (±10%) | 11 V              |
| Napięcie odcięcia akumulatora (±10%)          | 10,5 V            |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5               | II                |
| Maksymalny pobór prądu z akumulatora          | 130 mA            |
| Wejścia przewodowe programowalne              | 8                 |
| Maksymalna liczba wejść programowalnych       | 64                |
| Wyjścia przewodowe programowalne              | 4                 |
| Maksymalna liczba wyjść programowalnych       | 64                |
| Wyjścia zasilające                            | 2                 |
| Magistrale komunikacyjne                      | 1                 |
| Manipulatory                                  | do 4              |
| Stopień zabezpieczenia wg EN 50131            | Grade 2           |
| Zalecany transformator                        | 40 VA             |
| Użytkownicy                                   | 62                |
| Wyjście KPD                                   | 500 mA / 12 V DC  |
| Zakres napięć wyjściowych                     | 10,5 V...14 V DC  |
| Prąd ładowania akumulatora                    | 500 mA            |
| Napięcie wyjściowe zasilacza                  | 12 V DC ±15%      |
| Numery telefonów do powiadamiania             | 8                 |
| Prąd wyjściowy zasilacza                      | 2 A               |
| Wyjścia programowalne niskoprądowe            | 25 mA / 12 V DC   |
| Wyjścia programowalne wysokoprądowe           | 1000 mA / 12 V DC |
| Wyjście AUX                                   | 500 mA / 12 V DC  |
| Pobór prądu w stanie gotowości z akumulatora  | 130 mA            |