

KOMUNIKACE

ÚSTŘEDEN

P **▲** **R** **▲** **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S



P **▲** **R** **▲** **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

MG6250

MAGELLAN™



TELEFON

Součástí ústředny je připojení na analogovou telefonní linku.

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat hlasovou zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

MAGELLAN

MAGELLAN™



TELEFON

Součástí ústředny je připojení na analogovou telefonní linku.

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a upozornit na poplach houkáním do telefonu.

+ modul VDMP3

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat hlasovou zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

SPECTRA SP

SPECTRA™



TELEFON

Součástí ústředny je připojení na analogovou telefonní linku.

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a upozornit na poplach houkáním do telefonu.

+ modul VDMP3

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat hlasovou zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

DIGIPLEX EVO

DIGIPLEX™
EVO



TELEFON

Součástí ústředny je připojení na analogovou telefonní linku.

+ modul VDMP3

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat hlasovou zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

GSM

(s modulem GPRS14)

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat hlasovou zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

Dokáže poslat SMS o poplachu i o změně stavu.

Pomocí SMS je možné ústřednu na dálku zapínat / vypínat.

Při poplachu lze provést odposlech místosti pomocí vestavěného mikrofonu.

GSM

(s modulem PCS250)

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a do telefonu upozornit na poplach zvukem sirény.

Dokáže poslat SMS o poplachu i o změně stavu.

Pomocí SMS je možné ústřednu na dálku zapínat / vypínat.

+ modul VDMP3

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

GSM

(s modulem PCS250)

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a do telefonu upozornit na poplach zvukem sirény.

Dokáže poslat SMS o poplachu i o změně stavu.

Pomocí SMS je možné ústřednu na dálku zapínat / vypínat.

+ modul VDMP3

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

GSM

(s modulem PCS250)

Dokáže poslat SMS o poplachu i o změně stavu.

Pomocí SMS je možné ústřednu na dálku zapínat / vypínat.

+ modul VDMP3

V případě poplachu dokáže uživatel zavolat a předat zprávu.

Pomocí tónové volby je možné ústřednu na dálku zapínat/ vypínat.

Je možné ovládat PGM výstupy.

Podporuje GPRS spojení s uživatelským programem

IP

Komunikace IP není podporována.

IP

(s modulem IP150)

Dokáže poslat E-MAIL o poplachu i o stavu.

Přístup pomocí libovolného PC. Podrobné zobrazení stavu a ovládání.

Přístup pomocí mobilního telefonu s iOS nebo Android. Zobrazení stavu, zapínání, vypínání, ovládání PGM.

IP150 obsahuje dvakrát vstup / výstup s možností načítání stavu / ovládání přes web prohlížeč.

IP

(s modulem IP150)

Dokáže poslat E-MAIL o poplachu i o stavu.

Přístup pomocí libovolného PC. Podrobné zobrazení stavu a ovládání.

Přístup pomocí mobilního telefonu s iOS nebo Android. Zobrazení stavu, zapínání, vypínání, ovládání PGM.

IP150 obsahuje dvakrát vstup / výstup s možností načítání stavu / ovládání přes web prohlížeč.

IP

(s modulem IP150)

Dokáže poslat E-MAIL o poplachu i o stavu.

Přístup pomocí libovolného PC. Podrobné zobrazení stavu a ovládání.

IP150 obsahuje dvakrát vstup / výstup s možností načítání stavu / ovládání přes web prohlížeč.

Přístup pomocí mobilního telefonu s iOS nebo Android. Zobrazení stavu, zapínání, vypínání, ovládání PGM.

Podporuje spojení s uživatelským programem

BEZPEČNOSTNÍ AGENTURA - PCO

Možnosti komunikace s bezpečnostní agenturou. Pro předání zpráv bezpečnostní agentuře lze použít několik variant komunikace případně jejich kombinaci pro zvýšení bezpečnosti přenosu.

MG6250

MAGELLAN™



TELEFON

Již v základu má ústředna připojení na analogovou telefonní linku.

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu (PCO).

MAGELLAN

MAGELLAN™



TELEFON

Již v základu má ústředna připojení na analogovou telefonní linku.

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu (PCO).

SPECTRA SP

SPECTRA



TELEFON

Již v základu má ústředna připojení na analogovou telefonní linku.

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu (PCO).

DIGIPLEX EVO

DIGIPLEX EVO



TELEFON

Již v základu má ústředna připojení na analogovou telefonní linku.

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu (PCO).

GSM

(s modulem GPRS14)

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu.

GSM

(s modulem PCS250)

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu.

GSM

(s modulem PCS250)

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu.

GSM

(s modulem PCS250)

Přenos je možný na libovolnou bezpečnostní agenturu.

GPRS

(s modulem GPRS14)

Přenos je možný na bezpečnostní agenturu, která vlastní přijímač IPR1024. Komunikace probíhá v datovém formátu kanálem GPRS.

Podporuje spojení s instalačním programem

WINLOAD

BABYWARE



GPRS

(s modulem PCS250)

Přenos je možný na bezpečnostní agenturu, která vlastní přijímač IPR1024. Komunikace probíhá v datovém formátu kanálem GPRS.

Podporuje spojení s instalačním programem

WINLOAD

BABYWARE



GPRS

(s modulem PCS250)

Přenos je možný na bezpečnostní agenturu, která vlastní přijímač IPR1024. Komunikace probíhá v datovém formátu kanálem GPRS.

Podporuje spojení s instalačním programem

WINLOAD

BABYWARE



GPRS

(s modulem PCS250)

Přenos je možný na bezpečnostní agenturu, která vlastní přijímač IPR1024. Komunikace probíhá v datovém formátu kanálem GPRS.

Podporuje spojení s instalačním programem

WINLOAD

BABYWARE



IP

Komunikace IP po INTERNETU není podporována.

IP

(s modulem IP150)

Přenos je možný na bezpečnostní agenturu, která vlastní přijímač IPR1024. Komunikace je v datovém formátu přes INTERNET.

Podporuje spojení s instalačním programem

WINLOAD

BABYWARE



IP

(s modulem IP150)

Přenos je možný na bezpečnostní agenturu, která vlastní přijímač IPR1024. Komunikace je v datovém formátu přes INTERNET.

Podporuje spojení s instalačním programem

WINLOAD

BABYWARE



IP

(s modulem IP150)

Přenos je možný na bezpečnostní agenturu, která vlastní přijímač IPR1024. Komunikace je v datovém formátu přes INTERNET.

Podporuje spojení s instalačním programem

WINLOAD

BABYWARE



IPR1024 KOMPATIBILNÍ



GPRS

IPR1024 KOMPATIBILNÍ



GPRS, INTERNET

IPR1024 KOMPATIBILNÍ



GPRS, INTERNET

IPR1024 KOMPATIBILNÍ



GPRS, INTERNET

PRO BEZPEČNOSTNÍ AGENTURY

Pro možnost datové komunikace s objektem přes GPRS nebo IP (internet) je potřeba, aby bezpečnostní agentura byla vybavena přijímačem IPR1024. IPR1024 je datový přijímač s výstupem na pult centrální ochrany. Přijímá zprávy z ústředny PARADOX a posílá je do pultu k zobrazení operátorovi.

PŘENOS Z ÚSTŘEDNY PARADOX BEZPEČNOSTNÍ AGENTUŘE



IPR 1024 a PULT CETRÁLNÍ OCHRANY

Přijímač datového protokolu PARADOX a jeho komunikace s PCO.

Vlastnosti:

- až 1024 objektů, počet podsystémů neomezen
- neustálá kontrola spojení s objektem
- jednoduché programování + záloha nastavení na SD kartě
- provedení do datového rozvaděče 19", 1U
- výstup MLR2, Radionics 6500, Ademco 685
- 2x WAN pro 2 poskytovatele připojení k internetu (1 hlavní, 1 záloha)

Je možné přímé spojení IPR1024 s PCO nebo pomocí modulu IPR translator

PŘÍMÉ PROPOJENÍ

Pokud máte v PCO drivery pro komunikaci s externím zařízením pomocí nějakého standardního formátu, je možné přímé datové propojení. Nejčastěji je komunikace podporována s formátem MLR2.



PROPOJENÍ POMOCÍ UNIVERZÁLNÍHO MODULU IPR TRANSLATOR

V případě, že Váš PCO nepodporuje žádný standardní formát nebo není možné instalovat příslušný driver, je vhodné využít IPR TRANSLATOR. Jedná se o převodník z formátu MLR2 na klasickou telefonní linku a formát ADEMCO CID. Na PCO vyčleňte jeden telefonní vstup pro IPR TRANSLATOR a tímto kanálem můžete předávat data z IPR1024 do libovolného PCO.

