

REGGAE
COMMUNICATORS



KOMUNIKÁTORY PRO BEZPEČNOSTNÍ APLIKACE

SPOLEHLIVÝ A RYCHLÝ PŘENOS DAT



NAM
SYSTEM®
MONITORING TECHNOLOGY



Komunikátory REGGAE

Univerzální řešení pro připojení zabezpečovacích ústředěn

Zajišťují rychlý a bezpečný přenos informací z ústředny hlídaného objektu na dispečinku pultu centralizované ochrany. Nabízí řešení pro všechny komunikační trasy a všechny typy objektů. Zařízení splňují bezpečnostní normy a jsou schválena Hasičským záchranným sborem.

Vlastnosti komunikátorů REGGAE

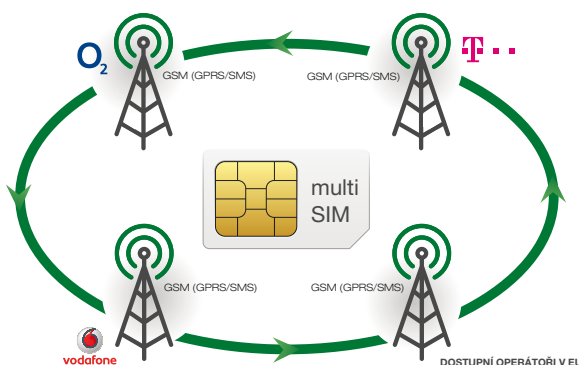


Podporované přenosové trasy:



Možnost využití SIM karty multiSIM:

multiSIM
SIM karta pro automatické přepínání mezi dostupnými GSM sítěmi operátorů v rámci Evropské unie pro zajištění maximální dostupnosti datových služeb.





Komunikátory pro zabezpečovací systémy

Speciálně vyvinuté komunikátory REGGAE, které připojí až 99 % běžně dostupných ústřed. Podporují běžně využívané přenosové trasy nebo jejich kombinace.

REGGAE mini GT

GSM (GPRS/SMS) komunikátor
Univerzální GPRS komunikátor ve zmenšeném provedení určený pro napojení zabezpečovacích systémů.



Vstupy: 2 × napěťová izolovaná smyčka

Výstupy: 1 × přepínací kontakt relé

Telefonní komunikátor: simulace telefonní linky pro EZS

Přenosové cesty:



multi SIM

KOMBINOVANÉ KOMUNIKÁTORY

Nejvyšší řada komunikátorů určená pro instalace s vysokými riziky. Tato zařízení kombinují několik přenosových tras.

REGGAE GLT

GSM (GPRS/SMS) + LAN komunikátor



Vstupy: 8 × napěťová izolovaná smyčka

Výstupy: 2 × přepínací kontakt relé

Telefonní komunikátor: simulace telefonní linky pro EZS, připojení na linku VTS

Přenosové cesty:



multi SIM

REGGAE GRT

Kombinovaný rádiový + GPRS komunikátor



Vstupy: 8 × napěťová izolovaná smyčka

Výstupy: 2 × přepínací kontakt relé

Telefonní komunikátor: simulace telefonní linky pro EZS, připojení na linku VTS

Přenosové cesty:



multi SIM



Komunikátory pro požární systémy

Jsou určeny pro přímé napojení a kompletní přenos zpráv z podporovaných požárních ústřed. Přenáší podrobná data s rozlišením na jednotlivé hlásiče. Pro propojení s požární ústřednou používají sériové rozhraní RS232/485. Komunikace probíhá současně více přenosovými trasami.

REGGAE eps GRT 232/485

Kombinovaný rádiový + GPRS komunikátor pro EPS



Vstupy: 8 × napěťová izolovaná smyčka, 1 × RS232/485

Výstupy: 2 × přepínací kontakt relé

Přenosové cesty:



multi SIM

REGGAE eps GLT 232/485

Kombinovaný GPRS + LAN komunikátor pro EPS



Vstupy: 8 × napěťová izolovaná smyčka, 1 × RS232/485

Výstupy: 2 × přepínací kontakt relé

Přenosové cesty:



multi SIM

Komunikátory REGGAE eps jsou schváleny GŘ HZS a splňují požadavky všech příslušných norem pro provoz v komunikačních sítích.

Komunikátory dodáváme také ve variantě pro datové převodníky třetích stran.



Komunikátory pro řízení veřejného osvětlení

Komunikátory s deskou silových vstupů a výstupů pro řízení veřejného osvětlení a spínání silových zátěží.

REGGAE energy

GSM (GPRS/SMS) komunikátor

multi
SIM



Vstupy: 3 x vstup 230V,
5 x binární vstup,
1 x čítačový vstup

Výstupy: 3 x přepínací
kontakt relé 10A

Přenosové cesty:



Zabezpečovací systémy

Komunikátor vhodný pro zabezpečení chat, bytů a garáží.

REGGAE mini alarm

GSM komunikátor s funkcí jednoduché zabezpečovací ústředny

multi
SIM



Vstupy: 6 smyček
(2 x NC, 2 x 2 vyvážené)

Výstupy: sirénový výstup

Ovládání: RFID čipem

Přenosové cesty:



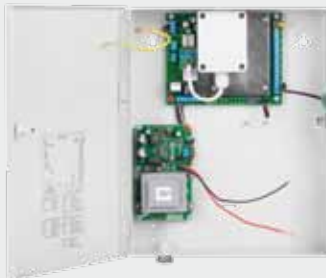
System pro přivolání pomoci

Technologie pro monitorování lidí, která zvyšuje jejich bezpečnost a detekuje stavy tísně. V případě ohrožení života nebo vzniku jiné omezující situace může sledovaná osoba kontaktovat dispečink a přivolat si pomoc. Dodáváme hardware a software, který umožňuje hlídat jak jednotlivce, tak i skupiny osob v různých institucích.

REGGAE GTW

GSM komunikátor doplněný o přijímač tísňových tlačítek

multi
SIM



Vstupy: 8 x napěťová
izolovaná smyčka

Výstupy: 2 x přepínací
kontakt relé

Přenosové cesty:



Mobilní aplikace

pro odbavování tísňových stavů



Vlastnosti:

Souhrnný přehled o tísňových stavech

Snadné a rychlé odbavování poplachů

Možnost vkládání komentářů

Informace o převzetí řešení poplachu

Bezdrátová tísňová tlačítka



Vlastnosti:

Varianta přenosná nebo pro pevnou instalaci.

Tlačítka s bezpečnostní krytkou a indikací stisknutí.

Vysoká životnost baterií a odolnost tlačítek

Webová aplikace

pro odbavování tísňových stavů



Vlastnosti:

Jednoduchá administrace tísňových tlačítek a mobilních telefonů

Možnost podrobného nastavení pravidel pro posílání poplachů

Tvorba kontrolních sestav



NAM
SYSTEM®
MONITORING TECHNOLOGY

NAM system, a.s.

U Pošty 1163/13, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
Česká republika

E-mail: info@nam.cz, www.nam.cz

Obchod: +420 596 531 140