

Přehled základních parametru.

	Typ ústředny Galaxy						
	8	18	60	128	500	504	512
Poč. zón (ústředna - max.)	8	10 až 18	12 až 60	0 až 128	0 až 504	0 až 504	0 až 504*
Poč. typů zón	32	41	41	41	41	41	45
Poč. výstupů (ústředna - max.)	6	6 až 10	6 až 30	4 až 68	4 až 256	4 až 256	4 až 256*
Poč. typů výstupů	25	60	60	60	60	60	65
Uživatelské kódy (Super Users)**	50	100	200	250	500	999	999
Uživatelé MAX (pouze karta) ***	-	-	-	-	-	-	-
Grupy	0	3	4	8	16	32	32
Globální vynech. zón v grupě	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne
Současná obsluha více uživ.	Ne	Ne	4	8	8	16	16
Historie poplachových událostí	250	500	500	500	500	1.000	1.000
Historie průchodů čtečkami	250	500	500	500	500	1.000	1.000
Poč. spojů	0	32	64	128	256	256	256
Poč. výstupů typu SPOJ x	0	5	15	15	15	15	15
7-denní časovače	0	2	2	2	2	2	2
Automatické zastřežení	Ne	20 časů Zap/Vyp	20 časů Zap/Vyp	20 časů Zap/Vyp	20 časů Zap/Vyp	20 časů Zap/Vyp	20 časů Zap/Vyp
Časový zámek grup	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	20 časů Zap/Vyp
Kontrola detektorů před zastřežením	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Částečné zastřežení	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Knihovna (počet slov)	0	538	538	538	538	538	538
Poč. sběrnic RS485	1	1	1	2	4	4	4
Poč. koncentrátorů (RIO)	0	1	6	16	63	63	64*
Poč. klávesnic LCD	16	16	16	16	32	32	32
Poč. čteček	2	3	4	8	16	32	32
Podpora radiových koncentrátorů	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora modulu RS232 E054	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora modulu pro tiskárnu A161	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora tel. komunikátoru E062	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora ISDN komunikátoru A211	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora Ethernet modulu E080	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Podpora klávesnice KeyProx	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Dálkový servis	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

* v ČR je dodávána ústředna Galaxy 512 se zdrojem Unipower 2000, který na sobě nemá zóny, takže je maximální počet zón 504 a maximální počet výstupů 256 jako u Galaxy 504 (fa Ademco-Microtech dodává standardně ústřednu Galaxy 512 se zdrojem SmartPSU, která má počet zón 8 až 512 a maximální počet výstupů 260)

** včetně kódu hlavního správce, technika a dálkového přístupu

*** Uživatelé MAX byli odebráni a všichni uživatelé jsou nyní typu SuperUser (větší flexibilita, mohou mít kód i kartu, uživatel MAX může být vytvořen vhodným naprogramováním uživatele SuperUser)



VÁŠ DISTRIBUTOR



moderní technologie
 inteligentní design
 flexibilita
 ověřená spolehlivost
 snadná obsluha
 zákaznická řešení
 bezdrátová nadstavba
 bezpečnost
 komunikace
 integrace
 dlouhá životnost
 neustálý vývoj

Kompletní řada ústředn EZS pro aplikace různé velikosti.

Modulární, snadno rozšiřitelný systém.

Přirozené spojení klasické a bezdrátové technologie.

Nadstandardní funkce pro zvýšenou bezpečnost.

Funkce pro automatický provoz systému řízený časovači.

Zaintegrovaná kontrola vstupu funkčně provázaná s EZS.

Možnost doplnění o kontrolu docházky, podporuje různé kartové formáty.

Bohaté možnosti komunikace na PCO (analogová i ISDN linka, radiové vysílače).

Systémový modul pro komunikaci po sítích protokolem TCP/IP.

Unikátní programový blok pro hardwarovou integraci s ostatními technologiemi v budově.

Základní stavební jednotka pro vytváření integrovaných systémů a systémů řízení budov.

Detailně propracovaný protokol pro integraci, otevřenost různým softwarovým nadstavbám.

Komfortní a bezpečné řešení pro trvalý záznam událostí na PC.

Detailně propracované uživatelské rozhraní ovládacích LCD klávesnic.

Snadná a spolehlivá obsluha, dokonalý přehled o průběhu zapínání a vypínání systému.

Blokové zobrazení podsystémů pro rychlé rutinní ovládní.

Volitelné ovládní bezdotykovou kartou, biometrickými čtečkami a radiovým ovladačem.

Umožňuje souběžné ovládní více uživateli.

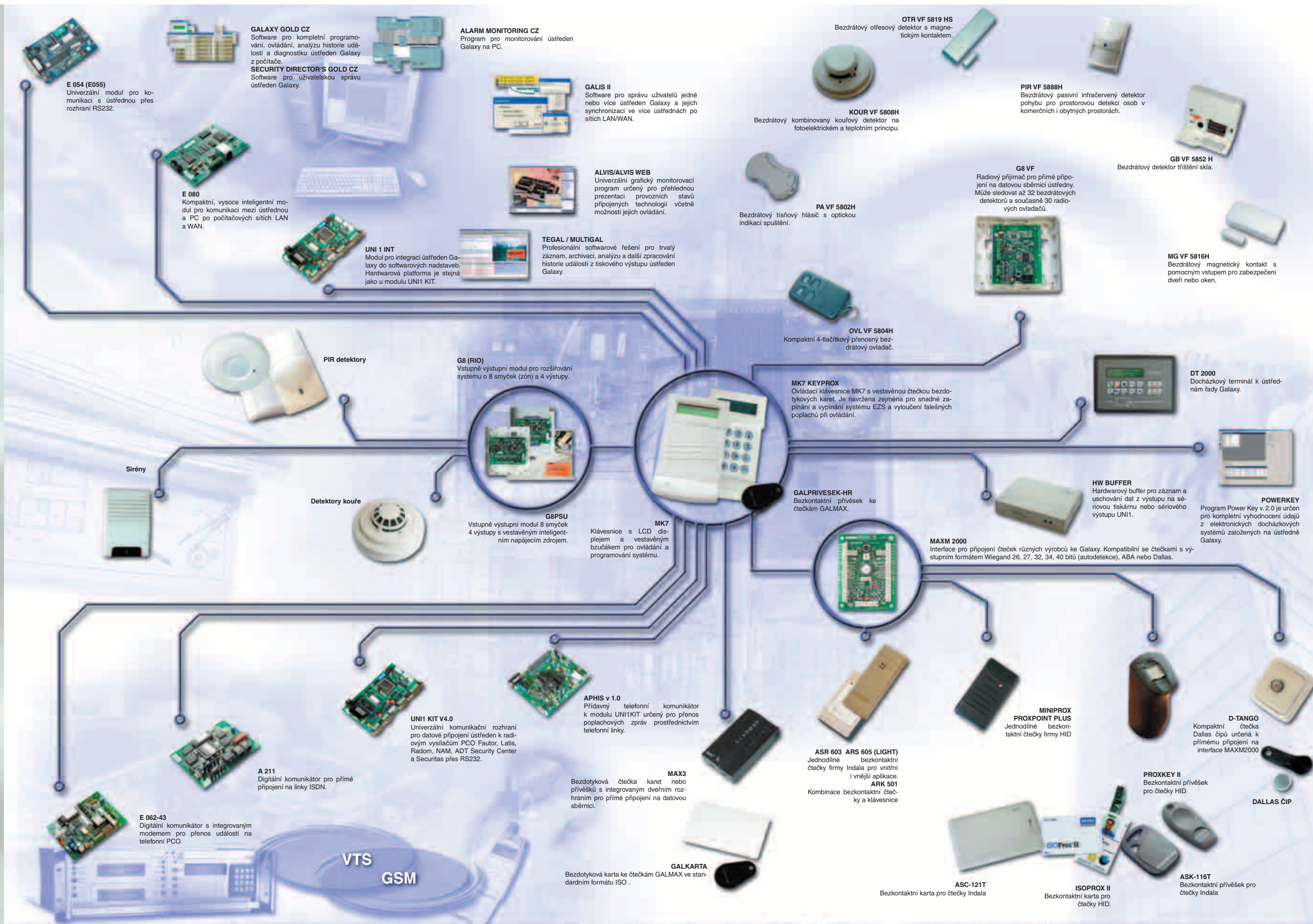
Horké klávesy a softwarové prostředky pro maximální zjednodušení rutinní obsluhy.

Lokální i dálková správa uživatelů a údržba systému pomocí PC.

Dálková správa systému po telefonní lince nebo počítačové síti.

Automatická konfigurace a další prostředky pro rychlé a snadné oživení systému.

Vestavěná diagnostika a softwarové rutiny pro otestování funkce systému.



E 054 (E055)
Univerzální modul pro komunikaci s ústřednou přes rozhraní RS232.

GALAXY GOLD CZ
Software pro kompletní programování, ovládní, analýzu historie událostí a diagnostiku ústředny Galaxy z počítače.
SECURITY DIRECTOR'S GOLD CZ
Software pro uživatelskou správu ústředny Galaxy.

ALARM MONITORING CZ
Program pro monitorování ústředny Galaxy na PC.

GALIS II
Software pro správu uživatelů jedné nebo více ústředny Galaxy a jejich synchronizaci ve více ústřednách po sítích LAN/WAN.

ALVIS/ALVIS WEB
Univerzální grafický monitorovací program určený pro přehlednou prezentaci provozních stavů připojených technologií včetně možnosti jejich ovládní.

TEGAL / MULTIGAL
Profesionální softwarové řešení pro trvalý záznam, archivaci, analýzu a další zpracování historie událostí z tiskového výstupu ústředny Galaxy.

UNI 1 INT
Modul pro integraci ústředny Galaxy do softwarových nadstaveb. Hardwarová platforma je stejná jako u modulu UNI1 KIT.

E 080
Kompaktní, vysoce inteligentní modul pro komunikaci mezi ústřednou a PC po počítačových sítích LAN a WAN.

OTR VF 5819 HS
Bezdrátový ořesový detektor s magnetickým kontaktem.

KOUR VF 5808H
Bezdrátový kombinovaný kouřový detektor na fotoelektrickém a teplotním principu.

PIR VF 5888H
Bezdrátový pasivní infračervený detektor pohybu pro prostorovou detekci osob v komerčních i obytných prostorách.

GB VF 5852 H
Bezdrátový detektor tříštění skla.

G8 VF
Radiový přijímač pro přímé připojení na datovou sběrnici ústředny. Může sledovat až 32 bezdrátových detektorů a současně 30 radiových ovladačů.

PA VF 5802H
Bezdrátový tísňový hlásič s optickou indikací spuštění.

OVL VF 5804H
Kompaktní 4-tlačítkový přenosný bezdrátový ovladač.

MG VF 5816H
Bezdrátový magnetický kontakt s pomocným vstupem pro zabezpečení dveří nebo oken.

DT 2000
Docházkový terminál k ústředně řady Galaxy.

MK7 KEYPROX
Ovládací klávesnice MK7 s vestavěnou čtečkou bezdotykových karet. Je navržena zejména pro snadné zapínání a vypínání systému EZS a vyloučení falešných poplachů při ovládní.

GALPRIVESEK-HR
Bezkontaktní přívěšek ke čtečkám GALMAX.

HW BUFFER
Hardwarový buffer pro záznam a uschování dat z výstupu na sériovou tiskárnu nebo sériového výstupu UNI1.

POWERKEY
Program Power Key v 2.0 je určen pro kompletní vyhodnocení údajů z elektronických docházkových systémů založených na ústředně řady Galaxy.

MAXM 2000
Interface pro připojení čteček různých výrobců ke Galaxy. Kompatibilní se čtečkami s výstupním formátem Wiegand 26, 27, 32, 34, 40 bitů (autodetekce), ABA nebo Dallas.

PIR detektory

G8 (RIO)
Vstupně výstupní modul pro rozšiřování systému o 8 smyček (zón) a 4 výstupy.

Sirény

Detektory kouře

G8PSU
Vstupně výstupní modul 8 smyček 4 výstupy s vestavěným inteligentním napájecím zdrojem.

MK7
Klávesnice s LCD displejem a vestavěným bzučákem pro ovládní a programování systému.

MAX7 KEYPROX

MAXM 2000

HW BUFFER

POWERKEY

Lokální i dálková správa uživatelů a údržba systému pomocí PC.

Dálková správa systému po telefonní lince nebo počítačové síti.

Automatická konfigurace a další prostředky pro rychlé a snadné oživení systému.

Vestavěná diagnostika a softwarové rutiny pro otestování funkce systému.

VTS
GSM

E 062-43
Digitální komunikátor s integrovaným modemem pro přenos událostí na telefonní PCO.

A 211
Digitální komunikátor pro přímé připojení na linku ISDN.

UNI1 KIT V4.0
Univerzální komunikační rozhraní pro datové připojení ústředny k radiovým vysílacím PCO Fautor, Latis, Radom, NAM, ADT Security Center a Securitas přes RS232.

APHIS v 1.0
Přídavný telefonní komunikátor k modulu UNI1KIT určený pro přenos poplachových zpráv prostřednictvím telefonní linky.

MAX3
Bezdotyková čtečka karet nebo přívěšků s integrovaným dveřním rozhraním pro přímé připojení na datovou sběrnici.

GALKARTA
Bezdotyková karta ke čtečkám GALMAX ve standardním formátu ISO.

ASR 603 ARS 605 (LIGHT)
Jednodílné bezkontaktní čtečky firmy Indala pro vnitřní i vnější aplikace.
ARK 501
Kombinace bezkontaktní čtečky a klávesnice

MINIPROX
Jednodílné bezkontaktní čtečky firmy HID

D-TANGO
Kompaktní čtečka Dallas čipů určená k přímému připojení na interface MAXM2000

PROXKEY II
Bezkontaktní přívěšek pro čtečky HID

DALLAS ČIP

ASC-121T
Bezkontaktní karta pro čtečky Indala

ISOPROX II
Bezkontaktní karta pro čtečky HID.

ASK-116T
Bezkontaktní přívěšek pro čtečky Indala