

Nejčastější dotazy k ústřednám Galaxy Dimension

Po úspěšném tříletém období prodeje zabezpečovacích ústředěn řady Galaxy G3 V.5.x uvedla společnost Honeywell Security UK na evropský trh novou softwarovou verzi ústředny Galaxy G3 V.6, která byla označena obchodním názvem „Galaxy Dimension“. Nové slovní označení doplněné k typu ústředny vystihuje další kvalitativní posun a velký rozsah inovací a provedených změn.



1. Je možné s Galaxy Dimension využít stávající moduly a periferie?

Z hlediska systémového řešení a topologie systému nová verze V6 „Dimension“ zcela navazuje na předchozí softwarovou verzi V.5.x a zachovává všechny její dosavadní funkce, způsob ovládání a zpětnou kompatibilitu s periferiemi*. Obě firmwarové verze ústředny (V5.x i V6) využívají stejné periferie což jednoznačně zajišťuje kontinuální technickou podporu a dostupnost náhradních dílů.

* Jedinou výjimkou v kompatibilitě je modul UNI1-INT. Podrobně popsáno níže v bodě 5.

2. Jaké nové moduly či funkce Galaxy Dimension přináší?

Jedná se zejména novou dotykovou klávesnici s barevným displejem CP040, nový dveřní modul C080 a C081 a audio moduly pro audioverifikaci. Novým prvkem je také přepínání mezi několika jazykovými verzemi. Video k nové grafické klávesnici a katalogové listy najdete na našem webu.

3. Mohu Galaxy Dimension programovat programem GalaxyGold nebo DSI1

Souběžně s novou verzí ústředny Galaxy Dimension byla na trh uvedena nová verze programu DSI 2, který je kompatibilní se všemi ústřednami Galaxy zpětně. Program DSI2 je možné využít k programování ústředny Galaxy Classic (od verze 1.24), Galaxy G2, Galaxy G3 i Galaxy Dimension. Nová aplikace ve spojení s novou ústřednou Galaxy Dimension navíc přináší zcela nové a přehledné uživatelské prostředí.

4. Je možné ještě koupit Galaxy G3 V.5.?

Prakticky se ústředny Galaxy G3 V.5. už nevyrábí. Výrobu nahradili nové procesorové desky GD V6. s rozšířenou pamětí RAM. Ale řešení existuje, do nové základní desky Galaxy Dimension je možné nahrát speciální verzi firmware V5.56, který je identický k doposud prodávané verzi Galaxy G3 V5.53. Zákazník tak kupuje prakticky novou ústřednu Galaxy Dimension s funkčností Galaxy G3 V.5. Takto je možné po dohodě pořídit modely:

- Galaxy G3-48C V.5.56
- Galaxy G3-144C V.5.56
- Galaxy G3-520C V.5.56

5. V katalogu produktů EZS je nový integrační modul GXYSmart, jak souvisí se stávajícím UNI1-INT?

GxySmart je nový univerzální komunikační interface umožňující připojení elektronických zabezpečovacích systémů řady Galaxy (Classic v.4.x, G3, GD) k softwarovým nadstavbám třetích stran (např. AIViS, ABI). Nahrazuje modul UNI1-INT jehož součástková základna zastarává a již se nevyrábí. GXYSmart pracuje s novým komunikačním protokolem GXYSMART, který nově implementují do svých nadstaveb jednotliví výrobci grafických nadstaveb.

Pokud máte sebemenší pochybnost zda vámi vybraná grafická nadstavba již podporuje nový integrační modul zavolejte prosím na linku technické pomoci ADI-OLYMPO: 543 558 147

6. Jak to bude s modulem UNI1-KIT pro připojení radiových vysílačů?

Modul UNI1-KIT vychází s platformy UNI1 která jak bylo popsáno výše zastarává a již se nevyrobí. Připojení objektových radiových vysílačů je však realizovatelné velmi elegantně prostřednictvím interního telefonního komunikátoru ve formátu Contact ID. Výrobci objektových vysílačů (např. Radom, NAM atd.) nabízí ke svým vysílačů jednoduché rozšiřující moduly na příjem signálu Contact ID. Vysílač tedy objednávejte již s přijímačem CID.

Ve výsledku je tedy ústředna Galaxy GD připojena k objektovému vysílači prostřednictvím interního telefonního komunikátoru. Velkou výhodou tohoto řešení je velmi rychlé a elegantní programování přenosu zpráv.

7. Galaxy Dimension přináší také nové modelové řady, jak si nyní vybrat odpovídající model?

Staré a nové modelové řady jsou porovnány níže v tabulce. Nové modelové uspořádání vychází ze zkušeností a požadavků zákazníků napříč EU. Ve většině případů došlo navýšení počtu čteček a grup. Např. Galaxy GD-48 přináší za stejnou cenu dvojnásobný počet podsystémů.

GALAXY GD-48 – nahrazuje model G3-48

- nově 8 samostatných podsystémů

GALAXY GD-96 – může nahrazovat model G3-144

- nový model s 16 podsystémů, 96 smyčkami, 2x sběrnice RS485, pokud postačuje 96 smyček – potom plnohodnotná náhrada za G3-144

GALAXY GD-264 – může nahrazovat model G3-144

- nový model s 32 podsystémů, 264 vstupy, softwarově shodná s největším modelem GD-520. Umožňuje upgrade na model GD-520 pouhým dokoupením modulu RS485 (E485-2).

GALAXY GD-520 – nahrazuje model G3-520

- 32 podsystémů, 520 vstupů

	G3-48	GD-48	G3-144	GD-96	GD-264	G3-520	GD-520
Zóny	48	48	144	96	264	520	520
Výstupy	24	24	68	54	138	255	266
Grupy	4	8	8	16	32	32	32
Uživatelé	100	100	250	250	999	999	999
Počet dveří	4	8	8	32	32	32	64
Sběrnice RS 485	1	1	2	2	2	4	4
Grafická kl.	-	1	-	2	2	-	4
Časovače	2	19	2	35	67	2	67

ADI-OLYMPPO

Havránkova 33
619 00 **BRNO**
Česká republika
Tel.: +420 543 558 111
Fax: +420 543 558 117
obchod@adi-olympo.cz

Pištěkova 782
149 00 **PRAHA**
Česká republika
Tel.: +420 271 001 702
Fax: +420 271 001 710
obchod.praha@adi-olympo.cz

Rodinná 38
700 30 **OSTRAVA**
Česká republika
Tel.: +420 596 617 425
Fax: +420 596 617 426
obchod.ostrava@adi-olympo.cz

Vajnorská 142
831 04 **BRATISLAVA**
Slovenská republika
Tel.: +421 2 444 54 660-61
Fax: +421 2 444 54 265
obchod@adi-olympo.sk

Krivá 18
040 01 **KOŠICE**
Slovenská republika
Tel.: +421 55 729 6180
Fax: +421 55 729 6185
obchod@adi-olympo.sk

www.adi-olympo.cz

www.adi-olympo.sk