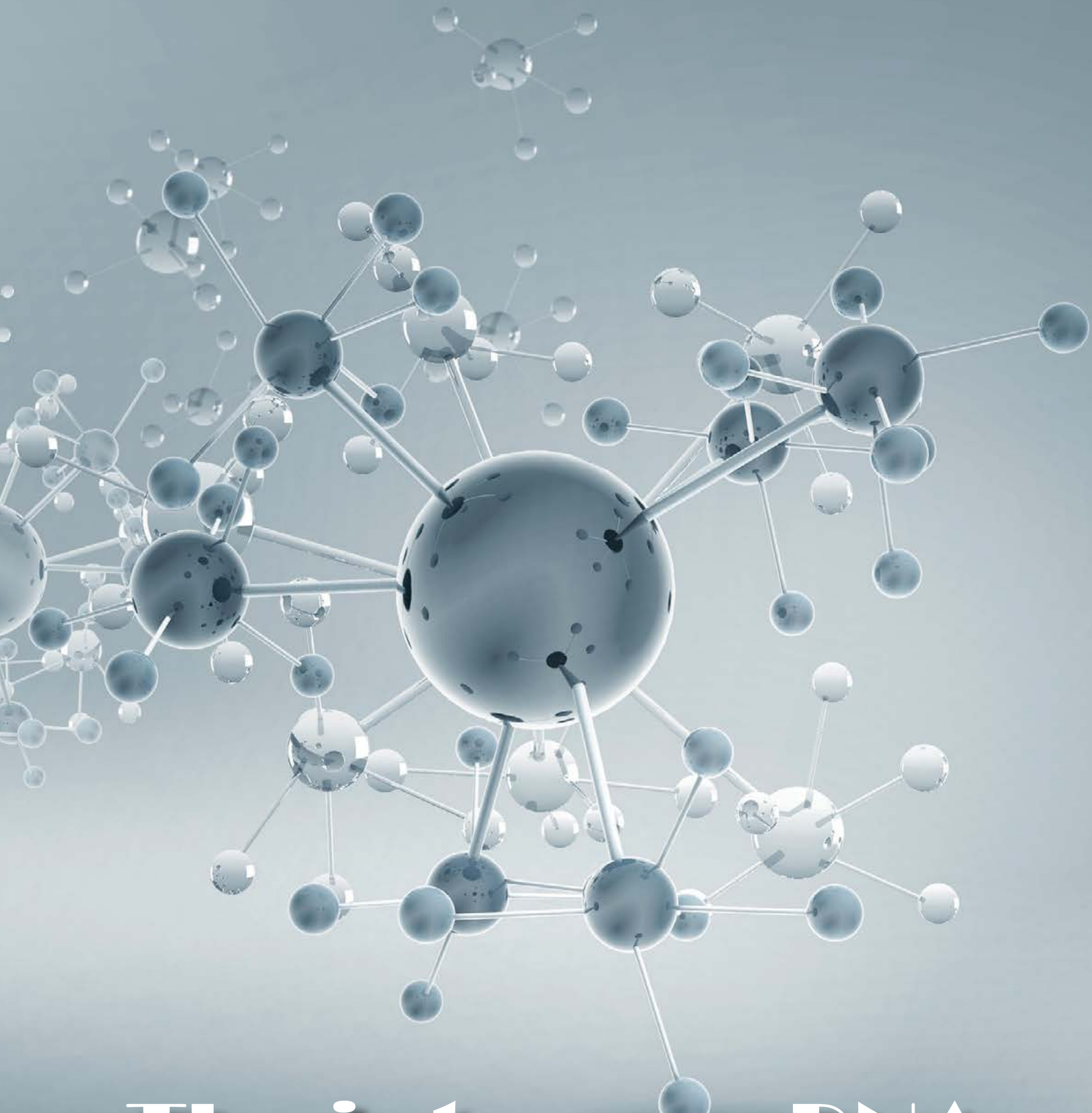


**golmar**



**The intercom DNA**

## GOLMAR – ИСТОРИЯТА НА ЕДНО РАЗВИТИЕ

Историята на Golmar е характерна с постоянният стремеж към отлични резултати и върхови постижения.

GOLMAR SYSTEMS COMUNICACION S.A. е основана през 1954 година. Първата интерком система е разработена през 1958, последвана няколко години по-късно от видео интерком системи, които днес са основните продукти на компанията. Експортът става най-важната част от дейността ѝ още през 1968. В днешно време неговият обем съставлява 65% от дейността и е достигнала до 45 страни по света, особено в страните – членки на ЕС.

През 1994 година компанията е първата в Испания, която разработва цифрова интерком видеосистема – ясен анонс за иновативни продукти. Ключов фактор за успеха е способността да разработва нови продукти и адаптирането им към специфичните изисквания на пазара.

През последното тримесечие на 1997 година това води до преместването на компанията в нова, модерна сграда, с площ 6500 кв.м., на минути от летището на Барселона, както и от центъра на града.

GOLMAR беше първата испанска компания, която получи ISO 9000:2000 Сертификат, издаден от престижната швейцарска фирма SGS през 2001.

През 2004 фирмата празнува своята 50-годишна история и създава офиси в някои европейски държави.

Служителите на компанията понастоящем възлизат на 100 човека, като служителите в отдел “Развитие и иновации” съставляват 10 % от общия служебен състав.

Като цяло, следването на тази амбициозна програма довежда GOLMAR до положението на важен европейски производител на видео интерком системи.



ISO 9001:2008  
certified



Пристан „Woolloomooloo“ – Сидни (Нов Южен Уелс)  
Най-голямата дървена структура в историята на света, сега  
реновирана като 300 апартамента, с видеодомофони „Szena Plus“.

## НИЕ ПРИТЕЖАВАМЕ ФОРМУЛАТА

GOLMAR винаги е била авангард в предлагането на иновативни системи и продукти с високи естетически стандарти, фокусирани върху комуникацията и сигурността.

Вземайки преднина като пионер в развитието на цифровите комуникационни системи, GOLMAR прилага авангардни технологии в своите системи. Инсталаторите и крайните ползватели се радват на безброй функционални възможности, които тези системи предлагат.

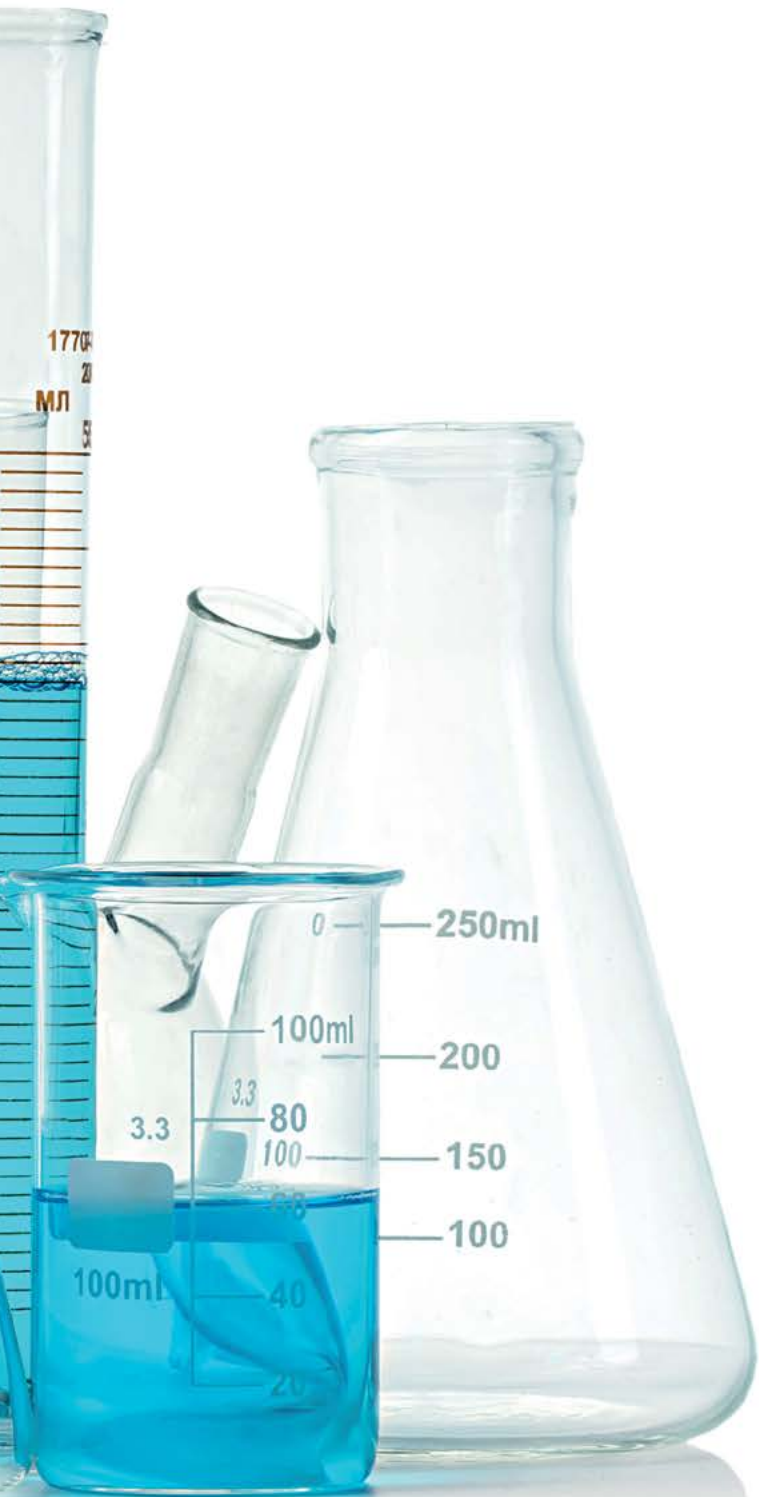
Ето някои от технологиите, които предлагат продуктите на GOLMAR:

**„GB2“** е най-новата 2-жилна цифрова система тип **„BUS“**. Една система, специално разработена за средни по размер сгради **до 256 апартамента**, която предлага отлични характеристики: интерком между апартаментите, **връзка с GSM телефони**, памет за снимка на посетител при пропуснато повикване и т.н. Всички тези характеристики и дори много повече са валидни и за новите монитори без слушалка („hands free“) **VESTA** и **PENTHA**, а така също и в новите аудио слушалки („hands free“) **NHEA**. Новият входен панел **JAZZ** за вили и къщи притежава същите технологични възможности.

**BEOVIEW „iPlus“**. Изцяло **IP цифрова система**, която позволява връзка между всички входни панели и видео монитори на системата, използвайки нова или **съществуваща LAN инфраструктура**. LAN мрежата може да е споделена и от други **IP устройства**. Мониторите и панелите се свързват просто чрез **RJ-45 конектор**, идващ от **РоЕ превключвател**. Интерком между апартаментите, записваща памет и обслужване чрез съобщения са само някои от характеристиките на тази нова интерком генерация. Никога досега интеркомуникацията не е била по-мощна и по-лесна за инсталиране!

Нашата най-продавана цифрова **BUS технология: „PLUS“**, която за видео интерком системи използва инсталация **„3+соак“**, или **„4 + една ус.двойка“ (2 + FTPcat5)**, а за аудио интерком системи – само **„4-жилна“** инсталация. Тази система е в състояние да управлява **до 255 000** видеодомофона, или домофонни слушалки, разпределени в **до 255 сгради**, без ограничения в броя на входовете във всяка сграда. И както винаги, без допълнителни превключващи устройства.

Без да поемате никакъв риск, можете да се възползвате от най-добрите ни решения за вашата инсталация: **Никой не знае повече от GOLMAR за цифровите системи.**



**Атакьой - Морската перла на Истанбул**  
Луксозен комплекс със свързани почти 700 апартамента в обща интерком система с 60 кодови панела.



**Maslak 1453 – Истанбул**  
Един от най-големите интерком проекти в света изцяло по IP адрес. На около 320 000 кв. м. площ, повече от 4000 апартамента и около 200 кодови панела имат интерком връзка помежду си, свързани чрез интернет мрежа.

# NEXA INOX

**NEXA INOX** има всички предимства на модулните входни панели NEXA Aluminium, но с много по-здраво покритие: 2,5 мм дебелина на ANSI 304 неръждаема стомана, използвана и за рамките, и за модулите, ги прави устойчиви на вандализъм. Специалната обработка против корозия и перманентен студ, постоянното осветление с LED, прави тези панели идеалният избор за повечето известни и елитни сгради и къщи.

Като една допълнителна опция, панелите могат да бъдат обработени и с PVD. Предлага се и последваща обработка с цвят на месинг, бронз, или антрацит. Оцветяване по RAL също е възможно.



Рамките на NEXA INOX имат три различни дължини – за един, два, или три модула. Те могат да са хоризонтално свързани, което позволява да се изгради широка гама от конфигурации на входните панели.



134(W) x 150(H) mm  
5.28"(W) x 5.91"(H)



134(W) x 267(H) mm  
5.28"(W) x 10.51"(H)



134(W) x 384(H) mm  
5.28"(W) x 15.11"(H)

Модулите с единични и двойни бутони, както и кодовите панели са осветени и стоманизираны.

Благодарение на широката гама от модули и аксесоари, Вие ще имате възможност да създадете панел, който най-добре да отговаря на Вашия проект.



Опция месингова обработка



Видео модулите включват цветна широкоъгълна камера и LED за нощно виждане. В помощ на посетители с увреден слух са предвидени цветни иконки, които светват с изображението си, в зависимост от моментното състояние на системата: повикване; можете да говорите; отварянето е активирано, или системата е заета. При „GB2“ системи се възпроизвежда звуково съобщение на няколко езика, съобразно статуса на системата в помощ на хора с намалено зрение.

Кодовите панели могат да се конфигурират във входния панел в зависимост от нуждите: кодова клавиатура, само модул дисплей, комбинация от двата. Когато се комбинират може да се добави и буквена клавиатура (от А до L).

Модулите с графичен дисплей (OLED технология) показват информация, относно апартаментите (код за повикване, име на наемател,...), проверка статуса на апартаментните устройства и помощ по време на програмирането чрез клавиатурата. Вграденият USB порт позволява програмиране на системата през компютър. Системата може да се управлява и от ръчно устройство – например смартфон, чрез свързване на безжичен модул.

Кодовите панели с цифрова клавиатура са и с вграден контрол на достъп.

Модул контрол на достъп чрез цифрова клавиатура, RFID, или четец на пръстов отпечатък

Програмиране през USB и безжичен достъп



ILA – индукционен усилвател в помощ на посетители с нарушен слух

Буквено - цифрова клавиатура



**NEXA Aluminium** е флагманът на модулите на GOLMAR.

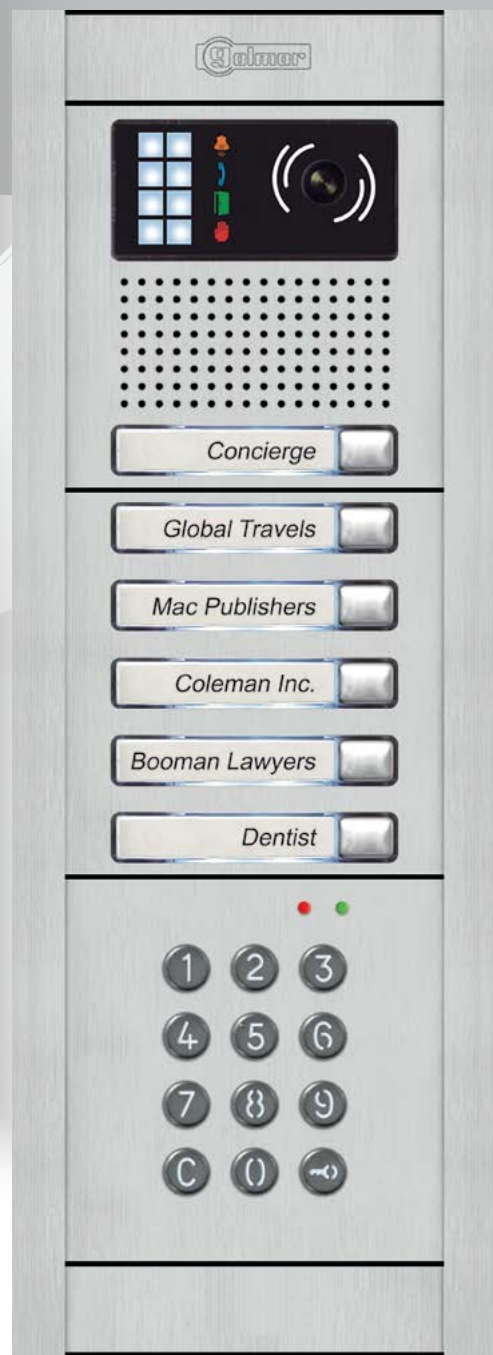
Страничният им профил не само прави панелите по-стабилни, но и създава усещането за елегантност на стената. Това не е просто парче метал, а нещо много повече.

1,8 мм дебелина на алуминиевите модули и 4 мм дебелина на страничните профили осигуряват здрава връзка между модулите на панела. Анодната обработка ги прави лесни за почистване.

Рамките на NEXA Aluminium са с 4 различни дължини – за 1, 2, 3, или 4 модула. Рамките могат да се свързват хоризонтално за създаване на различни конфигурации панели, според броя на апартаментите/ офисите.

Модулите с единични и двойни бутони, както и кодовите панели са осветени и стоманизирани.

Насладете се на NEXA и работете лесно. Електронните модули са с конектори, които лесно се свързват с лентови кабели. Така, предварително свързаните бутони ще Ви спестят усилия, време и пари.



Широката гама от модули и аксесоари дават възможност да създавате панели, които най-добре да отговарят на Вашия проект.

# NEXA

## ALUMINIUM

Видео модулите включват цветна камера с широкоъгълен обектив и LED за нощно виждане. В помощ на посетители с увреден слух са предвидени цветни иконки, които светват с изображението си, в зависимост от моментното състояние на системата: повикване; можете да говорите; отварянето е активирано, или системата е заета.

При „GB2“ системи се възпроизвежда звуково съобщение на няколко езика, съобразно статуса на системата в помощ на хора с намалено зрение.



IIA – индукционен усилвател в помощ на посетители с нарушен слух



Буквено-цифрова клавиатура



Програмиране през USB и безжичен достъп.



Модул контрол на достъп чрез цифрова клавиатура, RFID или четец на пръстов отпечатък



Кодовите панели могат да се конфигурират във входния панел в зависимост от нуждите: кодова клавиатура, само модул дисплей, комбинация от двата. Когато се комбинират може да се добави и буквена клавиатура (от А до L).

Модулите с графичен дисплей (OLED технология) показват информация, относно апартаментите (код за повикване, име на наемател,...), проверка статуса на апартаментните устройства и помощ по време на програмирането чрез клавиатурата. Вграденият USB порт позволява програмиране на системата през компютър. Системата може да се управлява и от ръчно устройство – например смартфон, чрез свързване на безжичен модул.

Кодовите панели с цифрова клавиатура са и с вграден контрол на достъп.



128(W) x 460(H) mm  
5.04”(W) x 18.11”(H)



128(W) x 358(H) mm  
5.04”(W) x 14.09”(H)



128(W) x 256(H) mm  
5.04”(W) x 10.08”(H)



128(W) x 153(H) mm  
5.04”(W) x 6.02”(H)

# TEKNA

**TEKNA** е модел на Golmar - апартаментно устройство със слушалка. Симетрията на формата и авангардният дизайн задава линията на декорация и атмосфера за всеки апартамент.

За всички технологии на GOLMAR са налични и аудио домофонни слушалки (без монитор), като техните главни характеристики са:

Кутия, произведена от ABS RAL9003 бял цвят.

Бутон за отваряне на врата.

Подвижен телефонен кабел с конектори.

Основа с няколко отвора за закрепване.

Възможност за монтаж на стена, или на бюро.

Опции:

- Допълнителен бутон;
- Регулатор на силата на позвъняване и функция „mute“.

Цифровите модели предлагат секретност на аудио комуникацията,

Бутонът за отваряне на врата се използва и за позвъняване на портиер (ако има).

Имат вход за свързване на звънчев бутон, поради което отпада нуждата от апартаментен звънец.



86(W) x 220(H) x 56(D) mm  
3.39"(W) x 8.66"(H) x 2.20"(D)



**Портиерската централа** е базирана на видеодомофони TEKNA със следните допълнителни характеристики:

Лазерно гравирани „touch“ клавиатура;

Електронно заключване, изискващо PIN код за включване на портиерския пулт;

Възможност за включване на камера към портиерската централа, чрез която при разговор с апартамент може да се наблюдава портиера;

Интеркомуникация с втори портиерски пулт;

Управление на до 255 000 апартамента (до 255 сгради с кодов панел, всяка с по 1000 апартамента);

Лесно програмиране чрез клавиатурата, или чрез компютър през USB порт;

Избор на език;

Два метода за позвъняване: директно (с въвеждане кода на апартамента), или чрез търсене от списъка на живеещите.





200(W) x 220(H) x 54(D) mm  
7.87"(W) x 8.66"(H) x 2.13"(D)

Видеодомофони TEKNA са разработени само за система „PLUS“. Понастоящем те са оборудвани с 32 битов микропроцесор – много по-мощен от предишната версия.

Между новите му характеристики е въвеждането на алтернативен начин за програмиране чрез превключвател (dip switch), както и наличието на RJ-45 конектор, което прави свързването лесно и бързо, ако се използва CAT5 кабел.

Други характеристики са:

Кутия, произведена от ABS RAL9003 бял цвят;

3,5" цветен TFT LCD екран;

Три позиционен регулатор за силата на звука при позвъняване.

Подвижен телефонен кабел с конектори.

Монтиране на стена чрез конекторна планка.

Секретност на аудио, видео и отваряне на врата.

Бутон „Вкл. Изкл.“ със светлинна индикация.

Функция „Контролен мониторинг“ (аудио и видео връзка с входния панел, без да е постъпило повикване).

Два начина за получаване на видео сигнала – по усукана двойка (CAT5), или по коаксиален кабел.

Избираема мелодия на позвъняване.

Бутон за отваряне на врата се използва и за позвъняване на портиер(ако има такъв).

Активиране на допълнително устройство (като камера, контролер за асансьор,...). Интерком между устройствата в един апартамент.



Програмиране чрез DIP-switch



Конектор RJ-45

## IP SYSTEMS – Мощните системи

Както най-новите сгради са оборудвани със съвременна комуникационна инфраструктура, така и съществуващите такива се обновяват и се приспособяват към същите изисквания. Всички вече могат да се възползват от многото възможности, които IP системите предлагат чрез общата инфраструктура: телевизия, интернет, ..... и видео интерком. Вече няма нужда от специализирани инсталации: просто се включват към съществуващата LAN мрежа.

Почувствайте разликата, когато използвате една IP видео интерком система, която не е основана на стандартните оперативни системи: всички действия са мигновени, тъй като не се извършват ненужни задачи.

Едно "peer-to-peer" решение, което работи **без необходимост от сървър**, поради което системата никога не блокира.

Благодарение на многоканалните възможности, посетителят никога вече няма да чуе сигнал „заето“. Броят на устройствата, които могат да бъдат включени към системата е почти неограничен и това става възможно при минимално изискване за широколентност (поддържа клас А, В и С интернет мрежи).

Разстоянията вече никога няма да бъдат проблем. Системата може да се ползва, както при WAN мрежова инфраструктура, така и при оптична инфраструктура, позволявайки комуникация от разстояние, които не сме си представяли. Поддържането, корекциите и обновяването на системата може да се извърши от разстояние.

Погледнете апартаментните устройства: най-компактни размери и технически перфектни!

### SIMPLY POWERFUL



155(W) x 370(H) mm  
6.10"(W) x 14.57"(H)



Захранване по PoE превключвател



Не е необходим сървър



В реално време, БЕЗ закъснение



102(W) x 140(H) mm  
4.02"(W) x 5.51"(H)

**PCM (индивидуални повикващи модули)** са вътрешни входни панели, специално изработени за поставяне пред входа на всеки апартамент. Някои от най-отличителните характеристики на тези панели са:

Лицев панел от елоксиран алуминий с дебелина 4мм.  
Налични в светло сив или черен цвят;

Капацитивен повикващ бутон със светлинно потвърждение при натиск;

Камера и бутон, обработени и покрити със защитно стъкло.

**7402/IP LCC** е кодов входен панел, който позволява повикване на голям брой апартаменти с малки размери на панела. Някои от неговите характеристики са:

Лицев панел от ANSI 304 неръждаема стомана с дебелина 2,5мм.

Клавиатура от неръждаема стомана, осветена в синьо.

Камера със защитен поликарбонатен TFT прозорец с дебелина 5 мм.

3,5" цветен TFT LCD екран и осигурено място за инсталиране на четец за контрол на достъп.

Други характеристики на IP входни панели (базирани на BEOVIEW) са:

PoE захранващи устройства чрез RJ-45 конектор (IEEE 802.3af, 48Vdc, 5W).

Поддържа клас А, В и клас С интернет мрежи.

640 x 480 VGA камера с 120° широколентов обектив;

Аудио и видео предаване в реално време;

Видео поток при 25 кадъра в сек. с широколенгово регулиране от 1 Mb до 7Mb;

Пълен дуплекс на комуникацията с HD процесор;

Многоканална разговорна връзка;

Панелен етикет, който може да се покаже на монитора (при автоматично включване).

Един бутон, или набран код може да съдържа няколко IP адреса (апартаментни устройства) и един IP адрес може да бъде потърсен чрез няколко позвъняващи бутона, или кодове;

В случай че търсеното апартаментно устройство не отговаря на повикването за определен период от време, то може да се прехвърли до определени адреси.

Един свободен релеен изход (два изхода при кодовия панел), за свързване на ел. заключване. Времето за активиране се определя от 1 до 59 сек.

Допълнителни характеристики само за кодовия панел са:

Два начина за позвъняване: директно въвеждане кода на апартаментта, или търсене на името в списъка на живеещите;

Отделен бутон за директно повикване на портиерски пулт;

Сто (100) кода за контрол на достъп, съставени до 6 цифри всеки.



# BEOVIEW



### ПРИСЪДАТА НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

Няма по-голяма награда за продуктите ни от това да бъдат избрани от потребителите.

Благодарение на висококачествените материали, алуминий и стъкло, и невероятно изискания дизайн, тези монитори и индивидуалните повикващи модули бяха избрани от един от световно известните дизайнери, като част от интериора на луксозните резиденции в „The World Towers“ в Мумбай.

BEOVIEW мониторите са налични с 4,3“ и 7“ екрани.



# BEOVIEW



Beoview 4  
156(W) x 102(H) x 13(D) mm  
6.14"(W) x 4.02"(H) x 0.51"(D)

Beoview 7  
220(W) x 134(H) x 13(D) mm  
8.66"(W) x 5.28"(H) x 0.51"(D)



#### Техните главни характеристики са:

- Кутия, произведена от ABS RAL9005 черен цвят.
- Лице от светло сив, или черен елоксиран алуминий.
- 4,3" или 7" TFT LCD „touch screen“;
- При повърхностен монтаж – дебелина на монитора само 13 мм;
- Системата е без сървър: не е необходим компютър за свързване към мрежата.
- PoE захранвани устройства чрез RJ-45 конектор (IEEE 802.3af, 48Vdc, 5W).
- Поддържа клас А, В и С интернет мрежи.
- Лесно разширение на системата с добавяне на нови устройства;
- Видео поток в реално време.
- Интуитивен графичен потребителски интерфейс.
- Пълен дуплекс на комуникацията с HD процесор.
- Секретност на процесите аудио, видео и отваряне на врата.
- Регулиране силата на позвъняване.
- Функция „не ме безпокой“.
- Функция „Контролен мониторинг“ към всеки панел;
- До 8 монитора могат да комуникират с един панел едновременно.
- Интерком между апартаментите в системата. Два метода за връзка – виртуална клавиатура, или списък на абонати. Информация на екрана за това с кой панел, или монитор е осъществена връзка.
- Запис на пропуснати повиквания, постъпили от панел, с дата и час.
- Пропуснатите интерком повиквания също се записват.
- Възможност за записване по време на повикване и разговор.
- Обслужване на системата чрез съобщения с 4 приоритетни нива. Всеки съществуващ в мрежата компютър, или смартфон може да изпрати съобщение до всички, или до отделен монитор.
- Програмируем вход за звънчев бутон – отпада нуждата от апартаментен звънец, или изпраща „паник“ съобщение до портиерския пулт;
- Различни тонове на позвъняване в зависимост от мястото на повикване: входен панел, бутоната пред вратата, или портиера.
- Връзка с неограничен брой портиерски централи с паник повикване.
- Изход за допълнителен звънец, монтиран на място по желание на наемател.



Портиерската централа е изработена изцяло от алуминий, включително слушалката.

# VESTA

## & NHEA

VESTA е новата гама от „hands free“ цветни монитори с 4,3“ и 7“ екрани, докато NHEA е само аудио устройство, съвместима версия.

Тези устройства се свързват чрез нашата изключителна **2-жилна технология „GB2“**, която е специално създадена за средни по големина проекти, но с изключителни функции.

Тънкия профил и акрилното стъкло със „студен“ бял финиш е подходящ за всеки интериор.

Всички устройства притежават превключватели (dip switch) за лесно програмиране. Капацитивните бутони с акустично потвърждение при натискане и многоезичния графичен интерфейс улесняват ползването на устройствата.

Благодарение на подобреният ъгъл на гледане на екрана, VESTA мониторите позволяват да бъдат монтирани толкова ниско, колкото изискват потребителите (хора с увреждане на инвалидни колички, деца,...) и поддържат перфектно качество на картината.

Като опция, мониторите могат също да имат индукционен усилвател (ILA-induction loop amplifier), позволяващ на хора с увреждане да използват своя слухов апарат, като го поставят в позиция „Т“.



138(W) x 138(H) x 19(D) mm  
5.43”(W) x 5.43”(H) x 0.75”(D)

Други характеристики на **VESTA 2** мониторите са:

4,3“ TFT LCD екран.

Два директни функционални бутона (комуникация и отваряне на врата).

Пълен дуплекс на връзката.

Секретност на процесите аудио, видео и отваряне на врата.

Възможност за автоматично отваряне на вратата при получаване на повикване.

Управление на допълнително устройство – втора врата, стълбищно осветление...

Функция „Контролен мониторинг“ с избор на входния панел (до 4 броя).

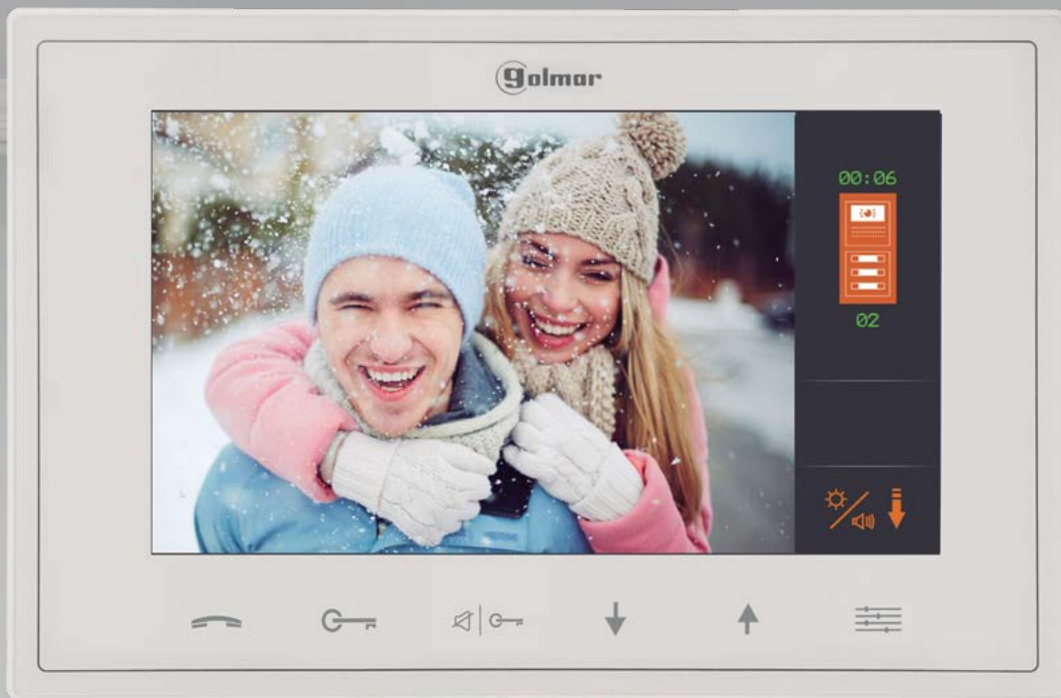
Функция „Не ме безпокой“ със светлинна индикация.

Вход за звънчев бутон пред вратата на апартамента – отпада нуждата от апартаментен звънец. В този случай позвъняването е с различен тон.

Интерком между апартаментите в системата.

Управление на до 4 външни допълнителни камери.

Опция: прехвърляне на постъпило повикване от входния панел до телефонен номер чрез GSM мрежата.



210(W) x 138(H) x 19(D) mm  
8.27"(W) x 5.43"(H) x 0.75"(D)



Програмиране  
чрез DIP-switch



ILA – индукционен усилвател в  
помощ на посетители с нарушен слух

#### Характеристики на **VESTA 7** монитори:

7" TFT LCD екран.

Пълен дуплекс на връзката.

Секретност на процесите аудио, видео и отваряне на врата.

Възможност за автоматично отваряне на вратата при получаване на повикване.

Управление на допълнително устройство – втора врата, стълбищно осветление...

Функция „Контролен мониторинг“ с избор на входния панел (до 4 броя).

Функция „Не ме безпокой“ със светлинна индикация.

Вход за звънчев бутон пред вратата на апартамента – отпада нуждата от апартаментен звънец. В този случай позвъняването е с различен тон.

Интерком между апартаментите в системата.

Управление на до 4 външни допълнителни камери.

Опция за прехвърляне на постъпило повикване от входния панел до телефонен номер чрез GSM мрежата.

#### **NHEA** аудио устройство има следните характеристики:

Пълен дуплекс на връзката.

Секретност на процесите аудио, видео и отваряне на врата.

Управление на допълнително устройство – втора врата, стълбищно осветление...

Функция „Не ме безпокой“ със светлинна индикация.

Вход за звънчев бутон пред вратата на апартамента – отпада нуждата от апартаментен звънец. В този случай позвъняването е с различен тон.

Интерком между устройствата в един и същи апартамент.



90(W) x 138(H) x 19(D) mm  
3.54"(W) x 5.43"(H) x 0.75"(D)

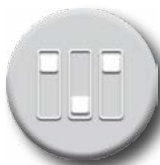
# PENTHA

**PENTHA** – Новият PENTHA „hands free“ цветен монитор е също конструиран за технологията „GB2“ – най-добре продаваната **2-жилна технология**.

Фронт панелът на монитора е направен от tempered стъкло с бяла повърхностна обработка и 7“ екран. Предвиден е превключвател за по-лесно програмиране, капацитивен „touch screen“ и многоезичен графичен интерфейс.

Благодарение на подобреният ъгъл на гледане на екрана, PENTHA мониторите позволяват да се монтират толкова ниско, колкото изискват потребителите (хора с увреждане на инвалидни колички, деца,...) и поддържат перфектно качество на картината. Като опция, мониторите могат също да имат индукционен усилвател (ILA-induction loop amplifier), позволяващ на хора с увреждане да използват своя слухов апарат като го поставят в режим „T“.

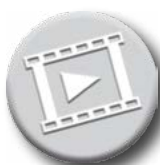
235(W) x 140(H) x 23(D) mm  
9.25”(W) x 5.51”(H) x 0.91”(D)



Програмиране  
чрез DIP-switch



ILA – индукционен  
усилвател в помощ  
на посетители с  
нарушен слух



Запис на видео  
клип

## Други характеристики на монитор **PENTHA** :

Селективно съотношение на картината: 4:3 или 16:9.

Възможност за автоматично отваряне на вратата при получаване на повикване.

Вътрешна памет за запис на картина (до 118 изображения).

Микро SD слот – за външна карта до 32 Gb, позволявайки аудио и видео запис, вместо статична картина.

Управление на допълнително устройство – втора врата, стълбищно осветление...

Функция „Контролен мониторинг“ с избор на входен панел (до 4 броя);

Функция „Не ме безпокой“ със светлинна индикация.

Ако не сте в къщи, е възможно да оставите съобщение до посетител и обратно.

Текстови съобщения между апартаменти.

Вход за бутон пред апартамента.

Позвъняващ тон – по избор;

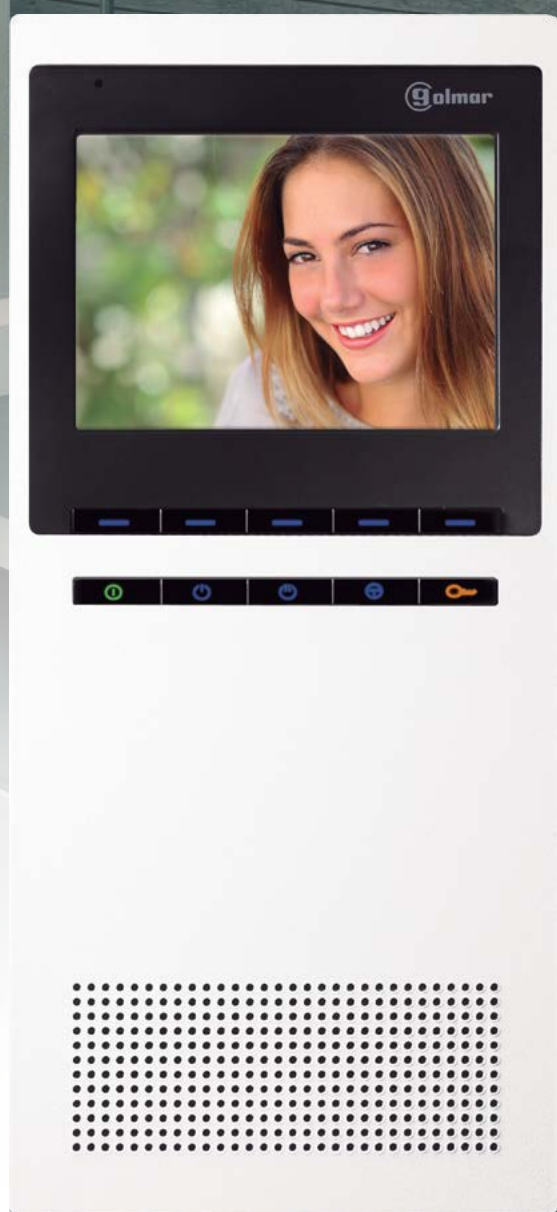
Интерком между апартаментите в системата.

Управление на до 4 външни допълнителни камери.

Опция за прехвърляне на повикване от входен панел до телефонен номер чрез GSM мрежата.



# SZENA



97(W) x 207(H) x 35(D) mm  
3.82"(W) x 8.15"(H) x 1.38"(D)



## SZENA MONITORS – С ФУНКЦИОНАЛНА ТЕХНОЛОГИЯ И ДИЗАЙН ПО ЖЕЛАНИЕ НА КЛИЕНТА

Szenae „handsfree“ монитор, при който вниманието към детайла го прави различаван от всички. Това е монитор, който е едно интересно изпълнение и дава възможност за персонализация на визията му. Възможността да се монтира вграден в стената, или повърхностно, както и неговите сменяеми фронт панели, позволяват перфектното му интегриране във всеки интериор. Това е уникален монитор: задно осветените бутони, металик цветовете и минимизирани размери на ръба на възможното, го дефинират като перфектният изискан избор.

Характеристики на монитор **Szena** :

Разработен само за технология „Plus“.

Кутия, произведена от пластмаса ABS черен цвят.

3,5“ цветен TFT LCD екран.

Меню „OSD“ (On Screen Display), позволяващо настройка и програмиране на монитора .

Секретност на процесите аудио, видео и отваряне на врата

Бутон Вкл./Изкл. със светлинна индикация.

Функция „Контролен мониторинг“

Два начина за пренос на видео сигнала: по усукана двойка, или по коаксиален кабел.

Вход за звънчевия бутон пред вратата на апартамента, с различно позвъняване.

Използва бутона за отваряне и за връзка с портиерския пулт.

Активиране на допълнителни устройства (втора камера, контрол на асансьор,...).

Интерком между апартаментните устройства в един и същ апартамент.



### Един свят на решения с комплекти

Разкриваме нашия голям набор от комплекти. Грижлива селекция на продукти и системи, за да покрият всякакви изисквания на вили и къщи.

Входни панели за вграждане, или за повърхностен монтаж, слушалки или „hands free“ вътрешни устройства, само аудио или видео,...

Всички комплекти се представят в специални, подходящо оформени опаковки, готови да се вземат (като куфарче), готови за инсталиране и монтаж, готови за ползване.

# KITS



### Със серия ROCK – вандалоустойчив входен панел:

Нашият най-известен входен панел за вили – вандалоустойчив със степен IK-09 и IP-44 водоустойчив индекс. Техният фронт панел е направен от алуминий, лят под налягане с висока плътност и дебелина 2,5мм, в цвят „графит“.

Аудио комплектите се предлагат за едно-, или двуфамилни домове, по инсталация „4 + n“ и с домофони Tekna. Видео комплектите се предлагат само за еднофамилни жилища, за технология „Plus“ и с TEKNA монитор.

### Със серия NEXA входен панел:

Тази гама от видео комплекти се предлага за едно- и двуфамилни жилища, по 2 жилна технология „GB2“.

Най-икономичното решение включва входен панел NEXA aluminium и монитор VESTA 2, докато по-скъпият вариант се предлага с входен панел NEXA Inox и монитор Pentha.



### Със SURF аудио входен панел.

Този панел за повърхностен монтаж с редуцирани размери е произведен от алуминий, лят под налягане и е снабден с козирка против дъжд. Бутонът може да се ползва, както за еднофамилно, така и за двуфамилно жилище.

Размери: 98(W) x 180(H) x 18(D) mm.

Този комплект е за двужилна инсталация и позволява до 2 домофонни слушалки във всеки апартамент с интерком помежду им.



### Със серията JASS входен панел.

JASS е нов входен панел на GOLMAR за повърхностен монтаж. Той е произведен от алуминий, лят под налягане и снабден с козирка против дъжд.

Размери: 90(W) x 180(H) x 25(D) mm

Тази гама от комплекти се предлага за едно- и двуфамилни домове по технология „GB2“.

Най-икономичното решение включва монитор VESTA 7, докато най-скъпият комплект включва обектив „рибено око“, RFID четец и монитор Pentha.

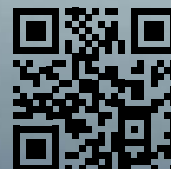


Широка гама от аксесоари – защитни козирки, кутии за повърхностен монтаж и рамки за съществуващи вече отвори – за повечето от комплектите.



GOLMAR Sistemas de Comunicación, S.A.  
Silici, 13 · Polígono Industrial Famades  
08940 Cornellá de Llobregat · (Barcelona - Spain)  
Tel.: +34 934 800 696 · Fax: +34 934 742 404  
export@golmar.es · www.golmar.es

Представител за България:  
Стеди груп ООД - София  
бул. "Васил Левски" 37  
тел. 02 981 4236; 0888 638 110  
info@steadygroup.com - www.steadygroup.com



<https://goo.gl/9LINpj>