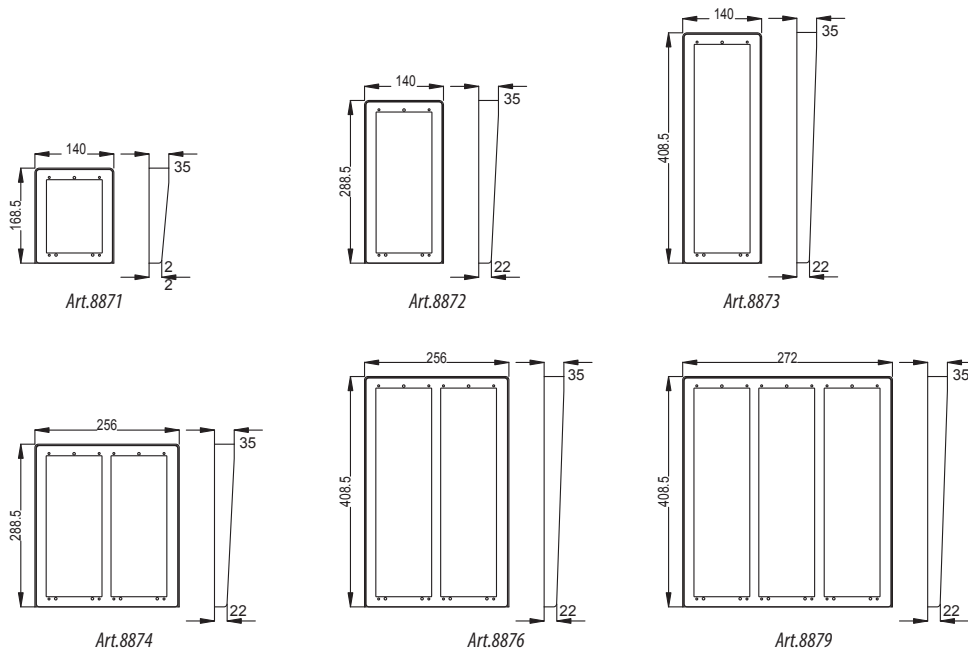


CLONY

Jsou určeny k montáži mezi čelní rámeček a zapuštěnou montážní krabičku. Toto příslušenství slouží k ochraně hovorové jednotky a ostatních modulů proti dešti, stékající vodě po zdi a k zakrytí případných okusů zdi okolo venkovní stanice. Přesah 35 mm.

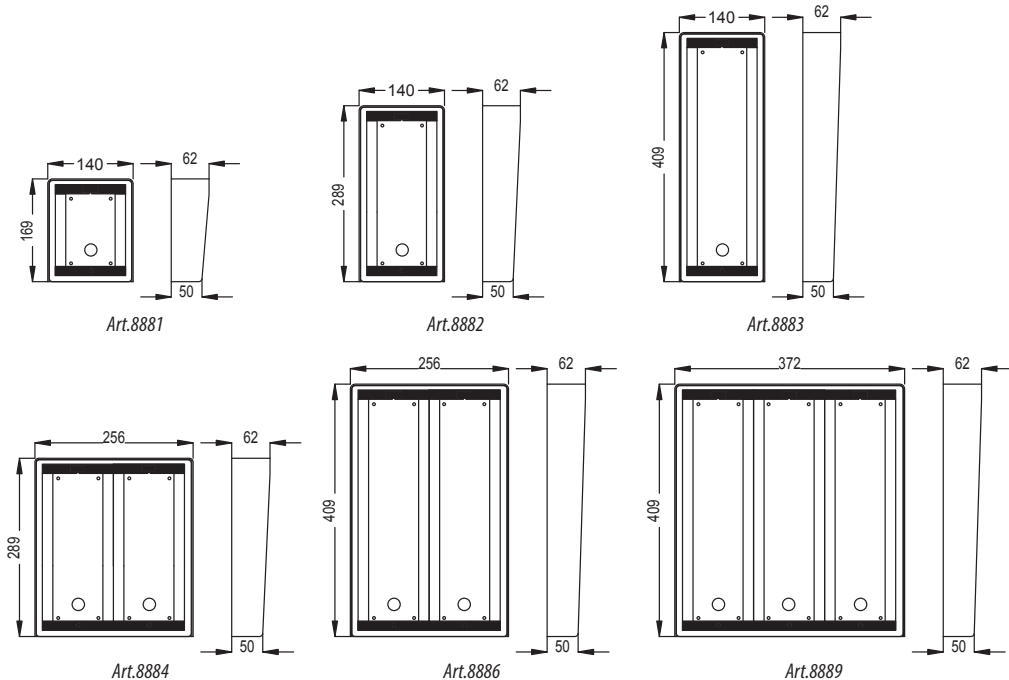
| Art. | MODULY | SLOUPCE | ROZMĚRY (mm) |
|------|--------|---------|--------------|
| 8871 | 1      | 1       | 140x168,5x35 |
| 8872 | 2      | 1       | 140x288,5x35 |
| 8873 | 3      | 1       | 140x408,5x35 |
| 8874 | 4      | 2       | 256x288,5x35 |
| 8876 | 6      | 2       | 256x408,5x35 |
| 8879 | 9      | 3       | 372x408,5x35 |



RÁMEČKY PRO PVRCHOVOU  
MONTÁŽ

Montážní rámečky s pantem z nerezavějící oceli a kovovou instalační krabicí pro povrchovou montáž dveřního panelu. Přesah 62 mm.

| Art. | MODULY | SLOUPCE | ROZMĚRY (mm) |
|------|--------|---------|--------------|
| 8881 | 1      | 1       | 140x169x62   |
| 8882 | 2      | 1       | 140x289x62   |
| 8883 | 3      | 1       | 140x409x62   |
| 8884 | 4      | 2       | 256x289x62   |
| 8886 | 6      | 2       | 256x409x62   |
| 8889 | 9      | 3       | 372x409x62   |



SÉRIE 4000

|   |           |
|---|-----------|
| Standardní moduly                                   | STRANA 26 |
| Montážní rámečky pro zapuštěnou a povrchovou montáž | 31        |
| GSM moduly  | 34        |
| Antivandalní moduly                                 | 35        |
| Série 4212  | 38        |



# STANDARDNÍ MODULY

Série 4000 představuje spojení atraktivního designu a velmi kvalitního zpracování. Čelní plát modulů a tlačítka samotná jsou vyráběny z leštěné nerezavějící oceli, montážní rámeček je odlit z jednoho kusu die-cast slitiny hliníku, což činí venkovní stanici značně pevnou a odolnou. Moduly jsou k montážnímu rámečku připevněny použitím jednoduchého, ale velmi pevného "clip" systému. K připevnění montážního rámečku k montážní krabici (zapuštěné nebo na povrch) jsou použity bezpečnostní šrouby.

Modulární systém obsahuje 3 hlavní prvky:

- standardní a antivandalní moduly (audio, video, tlačítkové moduly, moduly kontroly přístupu),
- montážní rámečky a clony proti dešti pro zapuštěnou montáž,
- montážní rámečky a clony proti dešti pro montáž na povrch.

Povrchová úprava modulů:

- standardní provedení z leštěné nerezavějící oceli,
- broušená nerezavějící ocel (přidejte /M za označení modulu),
- hliník (přidejte /A za označení modulu),
- zlatá (přidejte /G za označení modulu).

Montážní rámeček je k montážní krabici (nebo instalační krabici - povrchová montáž) připojen pantem, díky tomu je možno k instalaci vodičů využívat obou rukou.

Barevné provedení montážních rámečků:

- standardní reliéfní metalická tmavě modrošedá barva,
- stříbrná (přidejte /C za označení rámečku),
- zlatá (přidejte /G za označení rámečku),
- stříkaný hliník (přidejte /AP za označení rámečku)



Art. 4837-1



Art. 4837-1/G



Art. 4837-1/A



Art. 4837-1/M

## MODULY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Moduly série 4000 se vyrábí ve dvou variantách: standardní a antivandalní provedení.

Každé ze zmíněných provedení obsahuje následující moduly:

- audio jednotky,
- video jednotky,
- audio/video jednotky (pouze standardní provedení),
- rozšiřující tlačítkové moduly s jedním či dvěma sloupci tlačítek,
- moduly kódových zámků,
- moduly bezdotykových autonomních čteček (pouze standardní provedení)

Antivandalní moduly jsou pouze v provedení broušená nerez ocel.

## MODULY HOVOROVÝCH JEDNOTEK

Audio hlasitá jednotka je základní částí k postavení venkovní stanice audio dveřního systému. Moduly jsou dostupné s 0, 1, 2 a 4 tlačítky.

Tyto moduly jsou obvykle kombinovány společně s tlačítkovými moduly, ale v případě potřeby mohou být použity i samostatně.





#### Art. AUDIO JEDNOTKY PRO 3+N AUDIO SYSTÉM

**4837-0** Bez tlačítka

**4837-1** 1 tlačítko

**4837-2** 2 tlačítka

**4837-1D** 2 tlačítka (ve dvou sloupcích)

**4837-2D** 4 tlačítka (ve dvou sloupcích)

#### Art. AUDIO JEDNOTKY PRO 1+N AUDIO SYSTÉM

**4835-0** Bez tlačítka

**4835-1** 1 tlačítko

**4835-2** 2 tlačítka

**4835-1D** 2 tlačítka (ve dvou sloupcích)

**4835-2D** 4 tlačítka (ve dvou sloupcích)



#### Art. AUDIO JEDNOTKA PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VX2200 (BUS2 AUDIO, BUS6 VIDEO)

**4203-0** Bez tlačítka

**4203-1** 1 tlačítko

**4203-2** 2 tlačítka

**4203-1D** 2 tlačítka (ve dvou sloupcích)

**4203-2D** 4 tlačítka (ve dvou sloupcích)

#### Art. AUDIO JEDNOTKA PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VX300 (BUS2 VIDEO)

**4303N-0** Bez tlačítka

**4303N-1** 1 tlačítko

**4303N-2** 2 tlačítka

#### DIGITÁLNÍ PANELY SÉRIE 4000 PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉMY VIDEX

Tyto panely jsou kompatibilní s montážními rámečky série 4000 a rozměry odpovídají dvěma modulům. Povrchové úpravy a barevná provedení jsou totožná s ostatními moduly série 4000.

Mezi vlastnosti digitálních panelů patří mimo jiné i funkce kódového zámku. Každému bytu je možné přidělit unikátní až šestimístný přístupový kód pro uvolnění dveřního zámku.

Panely s vestavěnou kamerou (4202RV, 4302RV) obsahují objektiv s automatickou clonou, bílé LED přisvícení a aretační šroub, který umožňuje pootočení kamery o 10° horizontálně i vertikálně.

Moduly se vyrábějí i ve verzi s širokoúhlou kamerou ("rybí oko"), úhel záběru 170° (přidejte "/wide" za kód produktu).



#### Art. DIGITÁLNÍ PANELY PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VX2200 (BUS2 AUDIO, BUS6 VIDEO)

**4202R** Narozdíl od audio jednotek jsou tyto panely vybaveny modře podsvíceným LCD displejem (2x16 znaků), podsvícenou klávesnicí o 15ti tlačítkách, z čehož 3 slouží k listování v seznamu účastníků, 10 je numerických (0-9) a tlačítka „Enter“ (potvrzení volby) a „Clear“ (zrušení volby).

**4202RV** Stejně funkce jako Art.4202R, navíc vybaven barevnou kamerovou jednotkou s automatickou clonou a bílým LED přisvícením. Kameru je možno o 10° horizontálně i vertikálně natočit.

#### Art. DIGITÁLNÍ PANELY PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VX2300 (BUS2 VIDEO)

**4302RV** Stejně funkce jako Art.4202RV/Color, ale vedení videosystému realizováno pouze pomocí 2 vodičů.



Art. 4202R

Art. 4202RV  
Art. 4302RV

#### MODULY HOVOROVÝCH JEDNOTEK S INTEGROVANOU KAMEROU

Audio/video modul je základní částí k postavení venkovní stanice video dveřního systému. Moduly jsou dostupné s 0, 1 a 2 tlačítky. Tyto moduly jsou obvykle kombinovány společně s tlačítkovými moduly, ale v případě potřeby mohou být použity i samostatně. Vestavěná barevná CMOS kamera obsahuje čočku s automatickou clonou a bílým LED přisvícením. Moduly se vyrábějí s širokoúhlou kamerou ("rybí oko"), úhel záběru 170° (přidejte "/WD" za kód produktu).



#### Art. AUDIO/VIDEO MODULY PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VX2200 (BUS2 AUDIO, BUS6 VIDEO)

**4284-0/WD** Audio / Video modul pro digitální systém VX2200, bez tlačítka

**4284-1/WD** Audio / Video modul pro digitální systém VX2200, 1 tlačítko

**4284-2/WD** Audio / Video modul pro digitální systém VX2200, 2 tlačítka



Art. 4830/Color  
Art. 4330N/Color

Art. 4284-0/WD

Art. 4284-1/WD

Art. 4284-2/WD

#### KAMEROVÉ MODULY

Série 4000 obsahuje kamerový modul Art.4830, který může být použit pro videosystémy s koaxiálním i vyváženým videosignálem a používá se jak u analogových, tak i u digitálních (VX2200) videosystémů. Barevný kamerový modul Art.4330N se používá u digitálního systému VX300, je vybaven koaxiálním vstupem a napájecími svorkami pro externí kameru.

Oba tyto moduly obsahují objektiv s automatickou clonou, bílé LED přisvícení a aretační šroub, který umožňuje pootočení kamery o 10° horizontálně i vertikálně.

Moduly se vyrábějí i ve verzi s širokoúhlou kamerou ("rybí oko"), úhel záběru 170° (přidejte "/WD" za kód produktu).



#### Art. KAMEROVÝ MODUL PRO INSTALACE S KOAXIÁLNÍM NEBO VYVÁŽENÝM VIDEOSIGNÁLEM

**4830/Color** Kamerový modul

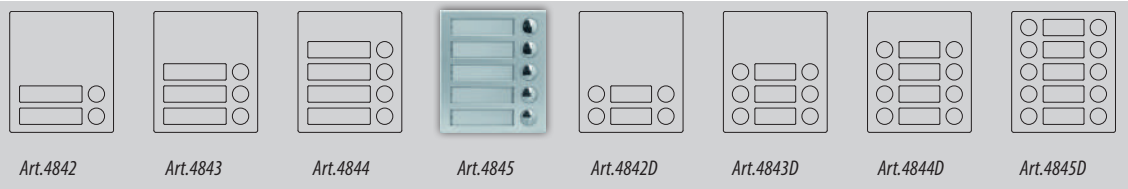
#### Art. KAMEROVÝ MODUL PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VX2300 (BUS2 VIDEO)

**4330N/Color** Kamerový modul s možností připojení externí kamery



TLAČÍTKOVÉ MODULY (V JEDNOM NEBO VE DVOU SLOUPCÍCH)

Tlačítkové moduly jsou použity spolu s audio nebo audio/video moduly k dosažení požadovaného počtu tlačítek v systému. Každý modul obsahuje svorkovnici (2 svorky pro každé tlačítko). Tlačítka lze zapojit (dle pozice jumperu) na společnou svorku (pro snadnější instalaci) nebo každé samostatně.



| Art. | TLAČÍTKOVÉ MODULY | Art.  | DVOJITÉ TLAČÍTKOVÉ MODULY |
|------|-------------------|-------|---------------------------|
| 4842 | 2 tlačítka        | 4842D | 4 tlačítka                |
| 4843 | 3 tlačítka        | 4843D | 6 tlačítek                |
| 4844 | 4 tlačítka        | 4844D | 8 tlačítek                |
| 4845 | 5 tlačítek        | 4845D | 10 tlačítek               |

ZÁSLEPNÝ A INFORMAČNÍ MODUL

Záslepný modul se obvykle využívá k zaslepení připraveného místa ve venkovní stanici pro budoucí rozšíření systému, popřípadě pro doplnění tabla.

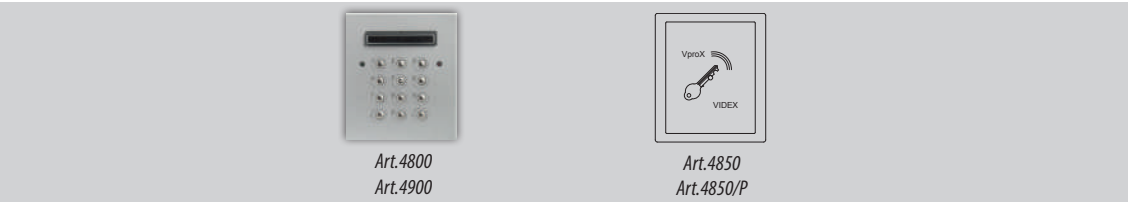
Informační modul s okénkem o rozměrech 85 x 110 mm vyplněným polykarbonátovým štítkem se využívá k vypsání čísla domu nebo dalších užitečných informací.



| Art. | ZÁSLEPNÝ A INFORMAČNÍ MODUL |
|------|-----------------------------|
| 4840 | Záslepný modul              |
| 4846 | Informační modul            |

MODULY KONTROLY PŘÍSTUPU

Videx vyrábí systémy kontroly přístupu, které mohou pracovat samostatně, nebo být začleněny do audio či video dveřního systému. Další podrobnosti o přístupovém systému naleznete v příslušné části tohoto katalogu.



| Art.   | MODULY KÓDOVÉHO ZÁMKU  |
|--------|--|
| 4800   | Modul kódomatice, 3 kódy /3 relé   |
| 4900   | Modul kódomatice, 100 kódů /3 relé   |
| Art.   | MODULY BEZDOTYKOVÉ ČTEČKY KLÍČŮ  |
| 4850   | Modul autonomní bezdotykové čtečky klíčů, 1 relé, 100 klíčů  |
| 4850/P | Modul autonomní bezdotykové čtečky klíčů, 1 relé, 1000 klíčů, programování přes PC   |
| Art.   | PROGRAMOVACÍ SADA  |
| 4829   | Připojovací kabel s rozhraním RS-232 a CD se softwarem pro MS Windows pro připojení a programování bezdotykových čteček Art.4850/P k PC. |



RÁMEČKY PRO ZAPUŠTĚNOU A POVRCHOVOU MONTÁŽ, BAREVNÉ VARIANTY

Montážní rámečky pro zapuštěnou i povrchovou montáž jsou dostupné ve třech různých provedeních:

- reliéfní metalická tmavě modrošedá barva (standardní provedení),
- stříbrná,
- zlatá,
- stříkaný hliník.

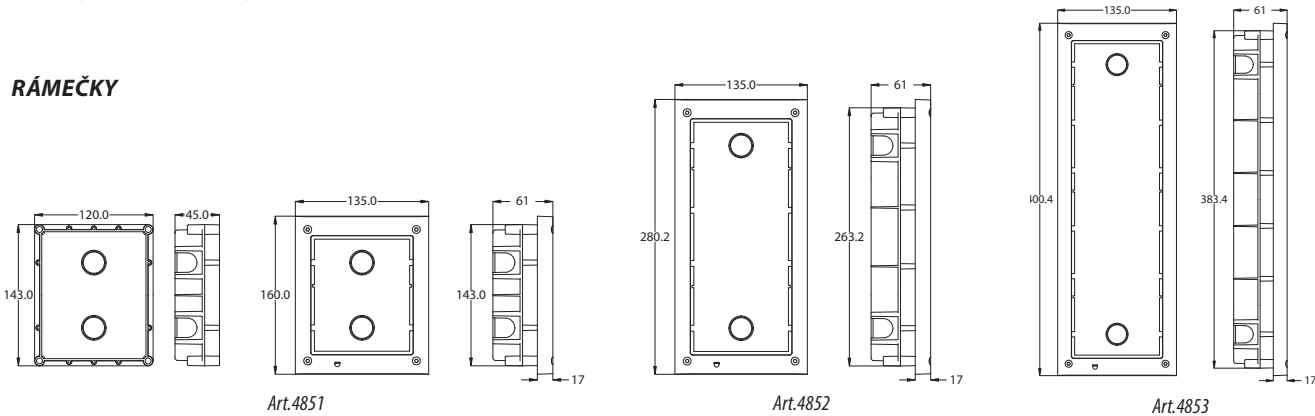
Při objednávce jiných než standardních provedení přidejte za označení modelu: "/C" - k objednání ve stříbrném provedení, "/AP" - k objednání v provedení stříkaný hliník, nebo "/G" - k objednání ve zlatém provedení (příklad modelového označení na obrázku).

MONTÁŽNÍ RÁMEČKY A CLONY PROTI DEŽI PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ

Montážní rámečky jsou dostupné ve velikosti 1, 2 a 3 modulů a skládají se z:

- montážní krabice (plastová) pro zapuštěnou montáž
- montážního rámečku dodávaného s těsněním a bezpečnostními šrouby k připevnění rámečku k montážní krabici
- vymežovací spojky pro spojení montážních krabic, pro venkovní panely větším počtem montážních rámečků

RÁMEČKY

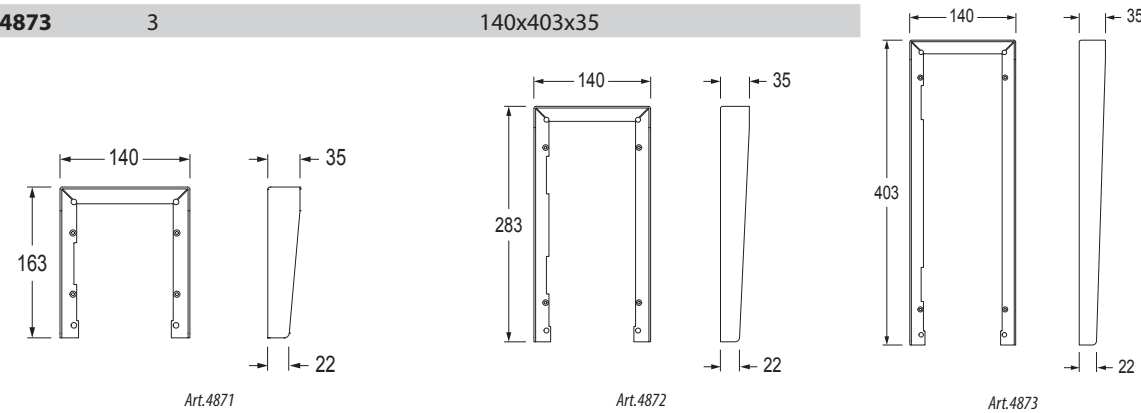


| Art. | MODULY | ROZMĚR RÁMEČKU (ŠxVxH mm) | ROZMĚR MONTÁŽNÍ KRABÍČKY (ŠxVxH mm) |
|------|--------|---------------------------|-------------------------------------|
| 4851 | 1      | 135x160x61                | 120x143x44                          |
| 4852 | 2      | 135x280,2x61              | 120x263,2x44                        |
| 4853 | 3      | 135x400,4x61              | 120x383,4x44                        |

Série 4000  
Modulární systém

CLONY

| Art. | MODULY | ROZMĚR RÁMEČKU (ŠxVxH mm) |
|------|--------|---------------------------|
| 4871 | 1      | 140x163x35                |
| 4872 | 2      | 140x283x35                |
| 4873 | 3      | 140x403x35                |



**MONTÁŽNÍ RÁMEČKY A CLONY PROTI DEŠTI PRO PVRCHOVOU MONTÁŽ**

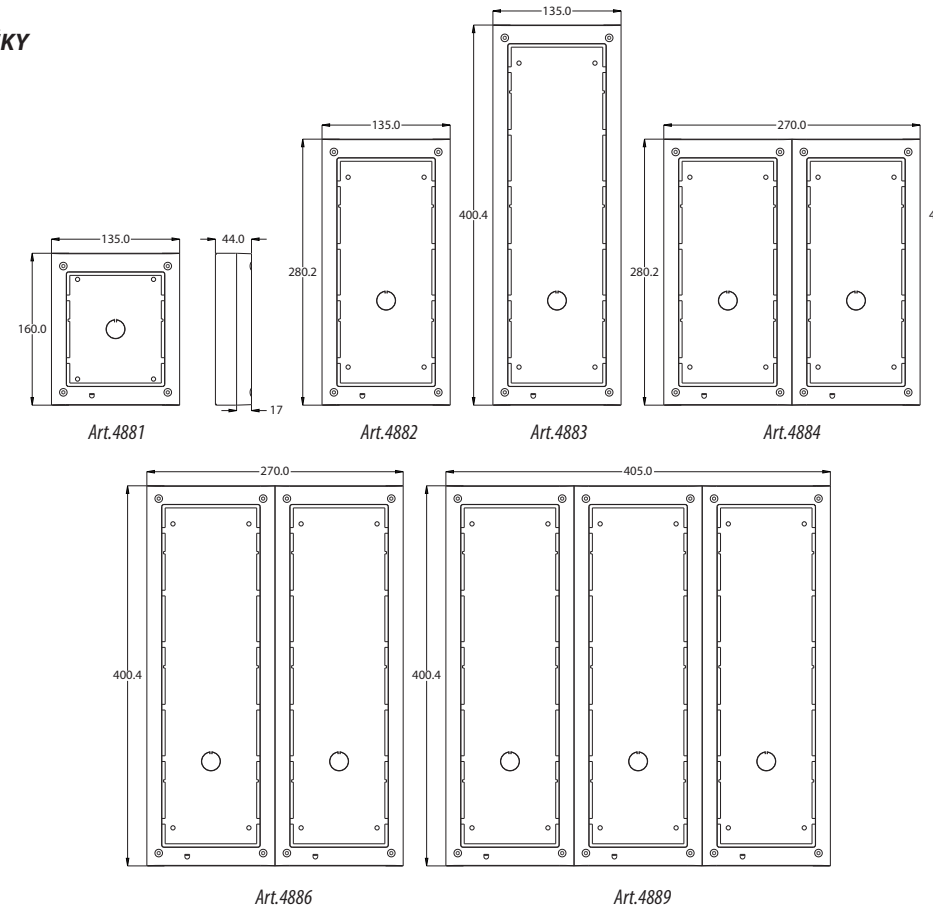
Rámečky pro povrchovou montáž jsou dostupné v 1, 2, 3, 4, 6 a 9 modulových verzích a obsahují:

- krabici (kovová) pro povrchovou montáž na zeď a šrouby k připevnění,
- montážní rámeček s těsněním a bezpečnostními šrouby.

Jediné provedení povrchových rámečků je reliéfní metalická tmavě modrošedá barva.

| Art. | MODULY | ROZMĚRY (ŠxVxH mm) |
|------|--------|--------------------|
| 4881 | 1      | 135x160x44         |
| 4882 | 2      | 135x280,2x44       |
| 4883 | 3      | 135x400,4x44       |
| 4884 | 4      | 270x280,2x44       |
| 4886 | 6      | 270x400,4x44       |
| 4889 | 9      | 405x400,4x44       |

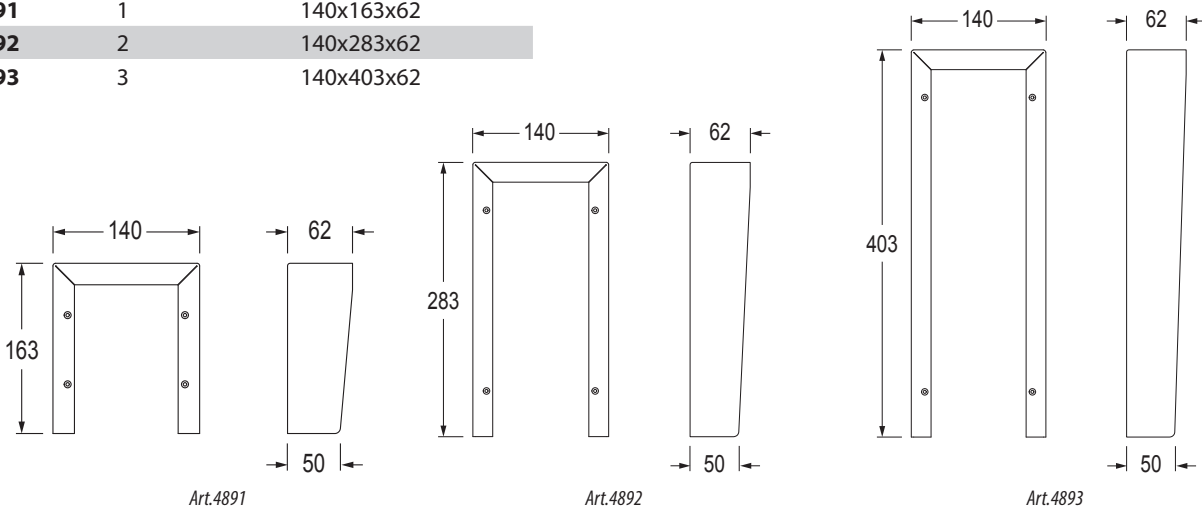
RÁMEČKY



Série 4000  
Modulární systém

CLONY

| Art. | MODULY | ROZMĚRY (ŠxVxH mm) |
|------|--------|--------------------|
| 4891 | 1      | 140x163x62         |
| 4892 | 2      | 140x283x62         |
| 4893 | 3      | 140x403x62         |



**TAMPER KONTAKT**

Tamper kontakt Art. 482 instalace do rámečků série 4000 pro povrchovou montáž.







## GSM MODULY



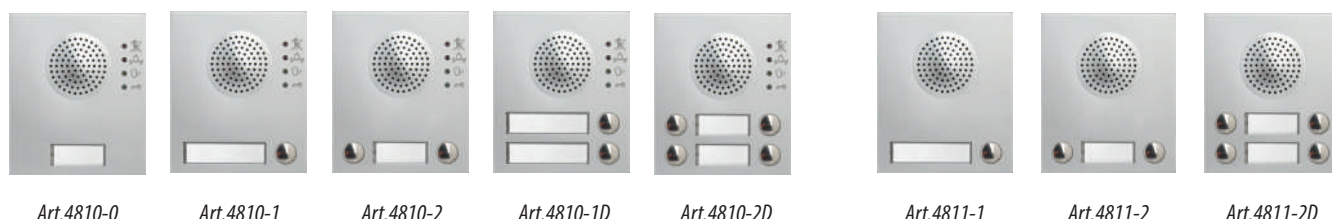
### DVEŘNÍ AUDIO GSM MODULY

GSM audio dveřní moduly využívají technologie mobilních telefonů, prostřednictvím čehož je možné sestavit bezdrátový audio systém, který dále umožňuje ovládat příjezdové brány, uvolňovat dveřní zámky a pod. Dveřní panel v provedení série 4000 je plně autonomní – vyžaduje pouze externí napájení a anténu a je rozměrově kompatibilní s ostatními komponenty domovního dorozumívacího systému Videx série 4000.

Systém je možné dimenzovat pro jednoho až 50 účastníků se standardním GSM modulem (pomocí tlačítkových modulů), nebo za pomoci digitálního panelu až pro 255 účastníků.

Každý účastník má možnost prozvonění GSM modulu z mobilního telefonu bezplatně otevřít dveře (uvolnit dveřní zámek pomocí vestavěného relé), ke každému tlačítku je možné přiřadit 4 telefonní čísla - 1 primární a 3 na přesměrování (kromě 4811). Když se nehlásí primární číslo (obsazeno/účastník nedostupný), hovor je přesměrován na sekundární čísla.

Dále jednotka obsahuje obvody pro odchodové tlačítko, pomocné vstupy a výstupy a bezpotenciální kontakty výstupního relé. Programování probíhá pomocí SMS zpráv, nebo připojením k PC přes rozhraní USB (kromě 4811). Jednotka umožňuje nastavit primární telefonní číslo, sekundární čísla, dobu uvolnění dveřního zámku, dobu hovoru, hlasitost hovoru, citlivost mikrofonu a další funkce.



| Art.    | GSM MODULY A PANEL PRO AUDIO GSM SYSTÉM   |
|---------|---|
| 4810-0  | Bez tlačítka  |
| 4810-1  | 1 tlačítko  |
| 4810-2  | 2 tlačítka  |
| 4810-1D | 2 tlačítka  |
| 4810-2D | 4 tlačítka  |
| 4811-1  | 1 tlačítko  |
| 4811-2  | 2 tlačítka  |
| 4811-1D | 2 tlačítka  |
| 4811-2D | 4 tlačítka  |
| 4802R   | GSM audio digitální panel s klávesnicí, 15 tlačítek, LCD displej, jmenný seznam |
| 433     | Anténa pro GSM audio moduly VIDEX Art.4810, 4811 a panel 4802R                  |
| GSM PRO | Software pro programování   |



## ANTIVANDAL SÉRIE

### ANTIVANDALNÍ MODULY

Série 4000 byla rozšířena o řadu antivandalních modulů. Přední kryt je vyroben z 2,5mm silného plechu z nerezavějící oceli, vnitřní elektronika je chráněna ocelovým nebo plastovým krytem. K přednímu panelu je připevněna za pomoci závrtných šroubů a od nepříznivých vlivů počasí izolována pomocí těsnění. Všechna tlačítka odpovídají normě IP68 a jsou vyrobena z nerezavějící oceli. Pro větší odolnost jsou antivandalní moduly k montážnímu rámečku upevněny pomocí lišt.





Série 4000 Antivandal  
Modulární systém



Art. VR4KCLM  
Art. 4881



Art. VR4KAM-1  
Art. 4881

MODULY HOVOROVÝCH JEDNOTEK

Hovorové jednotky jsou vyráběny v provedení bez tlačítka, nebo s jedním až třemi tlačítky, kdy je možno sestavit systém pro 1 až 3 účastníky, nebo v kombinaci s tlačítkovými moduly VR4KBM pro rozsáhlejší systém.



Art. VR4KAM-0  
Art. VR4KAM2W-0



Art. VR4KAM-1  
Art. VR4KAM2W-1



Art. VR4KAM-2  
Art. VR4KAM2W-2



Art. VR4KAM-3  
Art. VR4KAM2W-3



VR4KAM-1NP  
VR4KAM2W-1NP

Zavedením mikroprocesorové technologie do standardních audio modulů série 4000 je možné pomocí audio modulů (VR4KAM) vytvořit audio/video systém s následujícími výhodami

- audiosystém s více vchody bez nutnosti použití přepínacího relé Art.502N.

Jednotka VR4KAM je vybavena sadou DIP-přepínačů, pomocí níž lze nastavit následující funkce:

- doba hovoru 1 nebo 2 minuty,
- doba uvolnění dveřního zámku (2, 4, 8, nebo 20 sekund).

Navíc je jednotka vybavena také dvěma trimry pro nastavení citlivosti mikrofону a hlasitosti hovoru a jumperem, který určuje hlasitost oznamovacího tónu během vyzvánění (hlasitě, potichu, vypnuto).

Dvě informační LED na předním panelu slouží k indikaci stavu hovoru:

- žlutá LED se rozsvítí, když volaný účastník zvedne sluchátko (probíhá hovor),
- zelená LED indikuje uvolnění dveřního zámku.

| Art.       | HOVOROVÉ JEDNOTKY PRO AUDIO SYSTÉMY (4+N) |
|------------|---|
| VR4KAM-0   | Bez tlačítka                              |
| VR4KAM-1   | 1 tlačítko                                |
| VR4KAM-2   | 2 tlačítka                                |
| VR4KAM-3   | 3 tlačítka                                |
| VR4KAM-1NP | 1 tlačítko, jmenovka                      |

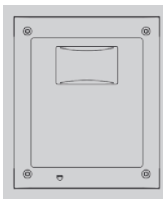
| Art.         | HOVOROVÉ JEDNOTKY PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VX2200 (BUS2 AUDIO, BUS6 VIDEO) |
|--------------|--|
| VR4KAM2W-0   | Bez tlačítka   |
| VR4KAM2W-1   | 1 tlačítko   |
| VR4KAM2W-2   | 2 tlačítka   |
| VR4KAM2W-3   | 3 tlačítka   |
| VR4KAM2W-1NP | 1 tlačítko, jmenovka   |

Hovorová jednotka VR4KAM2W série 4000 se používá pro digitální systémy VX2200 (BUS2 audio, BUS6 video) a nabízí stejné funkce a vlastnosti jako VR4KAM. Je možné k ní připojit až 23 samostatných tlačítek s použitím antivandalních tlačítkových modulů VR4KBM.

Série 4000 Antivandal  
Modulární systém

KAMEROVÝ MODUL

V provedení Antivandal série 4000 je k dispozici 1 kamerový modul, který může být použit jak pro bezkoaxiální zapojení, tak i pro systém s koaxiálním kabelem. Kombinuje se s hovorovými jednotkami VR4KAM a VR4KAM2W, nebo může být použit i samostatně jako přídavná kamerová jednotka. Vestavěná barevná kamera obsahuje čočku s automatickou clonou a přisvětlovací LED.



Art. VR4KCMC

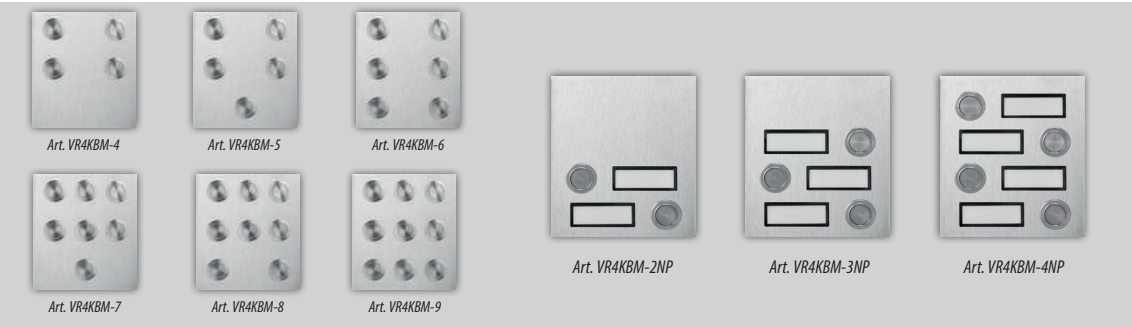


| Art.         | KAMEROVÝ MODUL PRO INSTALACE S KOAXIÁLNÍM NEBO VYVÁŽENÝM VIDEOSIGNÁLEM |
|--------------|--|
| VR4KCMC/WIDE | Barevný kamerový modul, rybí oko                                       |

ROZŠÍŘUJÍCÍ TLAČÍTKOVÉ MODULY

Tlačítkové moduly Antivandal série 4000 se používají v kombinaci s audio a video jednotkami pro rozšíření venkovního panelu na požadovaný počet tlačítek (účastníků). Tlačítkové moduly se vyrábějí v šesti variantách o čtyřech až devíti tlačítkách.

Moduly mohou být v případě zájmu opatřeny číslicemi k jednotlivým tlačítkům přímo od výrobce (pomocí laseru).



| Art.     | ROZŠÍŘUJÍCÍ TLAČÍTKOVÉ MODULY |
|----------|-------------------------------|
| VR4KBM-4 | 4 tlačítka                    |
| VR4KBM-5 | 5 tlačítek                    |
| VR4KBM-6 | 6 tlačítek                    |
| VR4KBM-7 | 7 tlačítek                    |
| VR4KBM-8 | 8 tlačítek                    |
| VR4KBM-9 | 9 tlačítek                    |

| Art.       | TLAČÍTKOVÉ MODULY SE JMENOVKOU |
|------------|--------------------------------|
| VR4KBM-2NP | 2 tlačítka                     |
| VR4KBM-3NP | 3 tlačítek                     |
| VR4KBM-4NP | 4 tlačítek                     |
| Art.       | ZÁSLEPNÝ A INFORMAČNÍ MODUL    |
| VR4KIFM    | Informační modul               |
| VR4KBLM    | Záslepný modul                 |



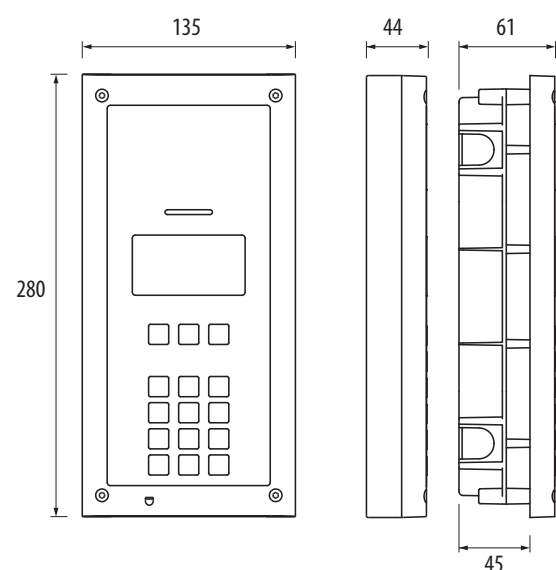
MODULY KONTROLY PŘÍSTUPU

Videx vyrábí systémy kontroly přístupu, které mohou pracovat samostatně, nebo být začleněny do audio či video dveřního systému.

| Art.    | MODULY KONTROLY PŘÍSTUPU              |
|---------|---------------------------------------|
| VR4KCLM | Modul kódového zámku, 3 relé, 3 kódy. |

4212

SÉRIE 4212



**Art. ANTIVANDALNÍ DIGITÁLNÍ PANELY SÉRIE 4000 PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉMY VIDEX VX2200**

**4212R** Série 4000 byla rozšířena o řadu antivandalních digitálních panelů, kdy přední kryt je vyroben z 2mm silného plechu z broušené nerezavějící oceli. Tyto panely jsou kompatibilní s montážními rámečky série 4000 a rozměry odpovídají dvěma modulům. Mezi vlastnosti digitálních panelů patří, mimo jiné, funkce kódového zámku a možnost použít bezdotykové médium (kartu/klíčenku) pro přístup do objektu. Každému bytu je možné přidělit unikátní až šestimístný přístupový kód a libovolný počet bezdotykových médií (maximálně 2800 na systém) pro uvolnění dveřního zámku.

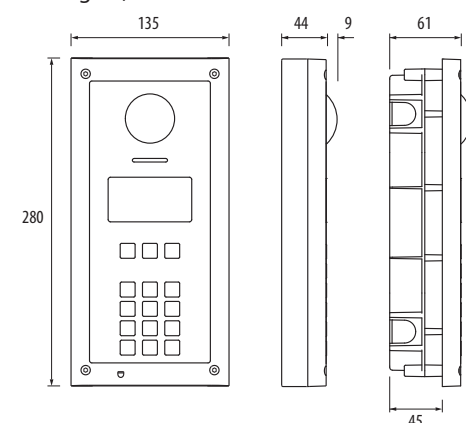
Moduly jsou vybaveny modře podsvíceným LCD displejem (rozlišení 128x64 pxl), podsvícenou klávesnicí o 15ti tlačítkách, přičemž 3 slouží k navigaci (listování seznamem účastníků a volání), 10 je numerických (0 až 9) a tlačítka „Enter“ (potvrzení volby) a „Clear“ (zrušení volby). Na konkrétního účastníka je možné dovolat se zadáním příslušného čísla bytu a stiskem tlačítka „Vyzvánění“, nebo vyhledáním účastníka ze seznamu pomocí navigačních tlačítek.

Jednotka je také vybavena komunikačním rozhraním Wiegand 26b/34b (výstup pro připojení k řídicí jednotce jiných výrobců) a dvě sériová rozhraní (USB a RS-485), která umožňují programování přes PC a výpis událostí systému. Menu programování a nastavení jsou chráněny dvěma hesly s různými právy správy systému (hlavní heslo umožňuje administrátorovi měnit veškerá nastavení jednotky a heslo správce umožní měnit jen určitá nastavení). Pro programování přes PC je třeba zadat hlavní heslo.

Modul také umožňuje v instalacích do 10 účastníků aktivovat režim „Přímé volání“, kdy je k tlačítkům 0 až 9 možné přiřadit adresu telefonu a po jejich stisknutí začne modul vyzvánět přímo na konkrétní přístroj. Paměť jednotky je schopna pojmout až 998 účastníků, 2800 přístupových kódů, 2800 bezdotykových médií (karta/klíčenka) a je schopna zaznamenat až 4000 událostí.

**Art. ANTIVANDALNÍ DIGITÁLNÍ PANELY SÉRIE 4000 PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉMY VIDEX VX2200**

**4212RV** Jako modul 4212R, navíc vybaven vestavěnou barevnou širokoúhlou kamerou (170° úhel záběru, „rybí oko“) s objektivem s automatickou clonou, bílým LED přisvícením a umožňuje nastavit typ odchozího videosignálu (koaxiální, nebo vyvážený videosignál).



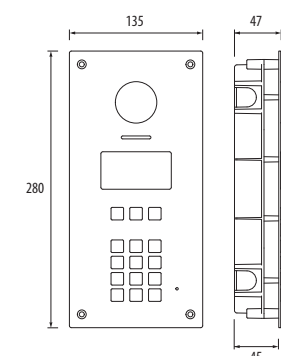
Art. 4212RV + Art. 4882

**Art. ANTIVANDALNÍ DIGITÁLNÍ PANELY SÉRIE 4212 PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VIDEX VX2200, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ**

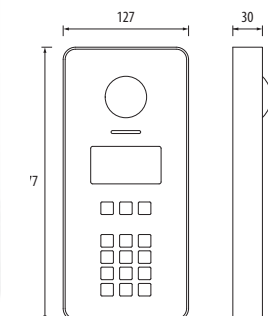
**4212RV/F** Stejně specifikace jako Art.4212RV, ale určeno pro zapuštěnou montáž. Krabíčka pro zapuštěnou montáž je součástí balení (stejná, jako u rámečku Art.4852).

**Art. ANTIVANDALNÍ DIGITÁLNÍ PANEL SÉRIE 4212 PRO DIGITÁLNÍ SYSTÉM VIDEX VX2200, POVRCHOVÁ MONTÁŽ**

**4212RV/SA** Stejně jako Art. 4212RV/F, ale určeno pro povrchovou montáž



ART. 4212RV/F



ART. 4212RV/SA

**Art. Programovací USB kabel a software pro digitální jednotky Art.4212R/RV/F/SA.**

**2208**



ART. 2208