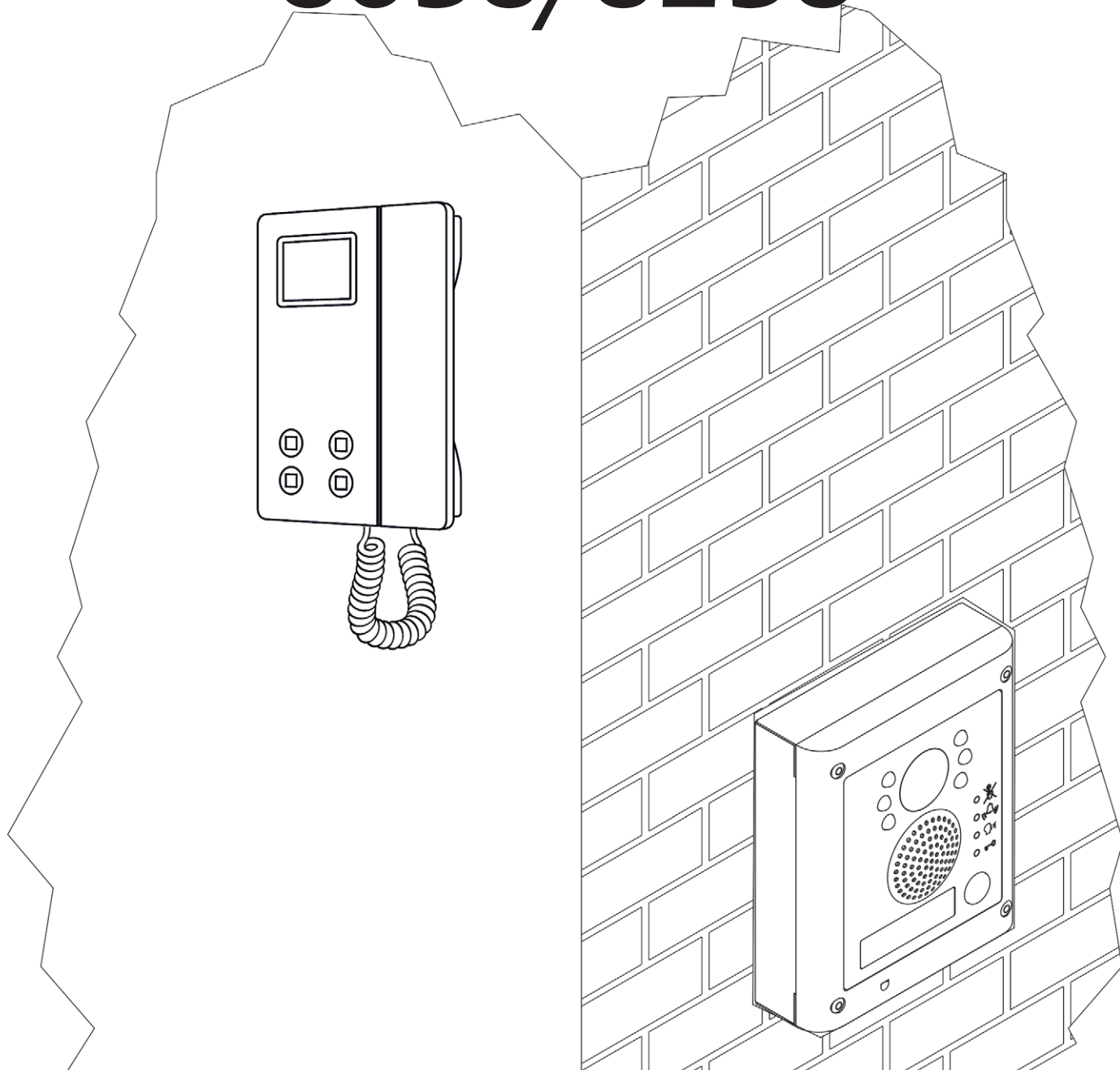


CVK4K

6056/6256



Instalační a uživatelský návod

CVK4K 6056, CVK4K-S 6056 (CVK4K 6256, CVK4K-S 6256)

Videosouprava pro jednoho účastníka s barevnou kamerou a videotelefonem

Nová série video souprav CVK4K 6056/6256 využívá venkovní jednotku série 4000 a videotelefon série 6000. Video/audio jednotka velikosti jednoho modulu modulárního systému 4000 je dostupná jak v provedení pro zapuštěnou montáž (CVK4K 6056/6256), tak v provedení na povrchovou montáž (CVK4K-S 6056/6256).

Použitím mikroprocesorové technologie ve venkovním panelu a videotelefonu se podařilo soupravu rozšířit o množství nových funkcí a tím také umožnit uživateli i návštěvníkovi větší komfort používání soupravy.

- Podpora hendikepovaných, vizuální a akustický signál z dveřního panelu informuje o průběhu volání (volání, vyzvánění, možnosti hovořit, otevření dveří).
- Programovatelná doba otevření dveří a konverzace.
- Rozšiřitelná až na 4 vchody (vyžaduje použití relé Art.506N pro každý vchodový panel).
- Svorka pro odchodové tlačítko.
- Dva způsoby ovládání elektrického zámku: relé s bezpotenciálním kontaktem, nebo pulsní obvod (12V DC výstup).
- Programovatelný počet vyzváněcích tónů od 2 do max. 8.
- Vstup pro vyzvánění na poschodí.
- Programovatelný čas funkce „soukromí“ od 15 minut do max.8 hodin.
- LED signalizace otevření dveří (vyžaduje posílení vedení od dveří do videotelefonu o jeden vodič).
- Až 4 videotelefony mohou být zapojeny paralelně (možnost využití vnitřního interkomu).
- K videotelefonům je možno paralelně připojit max. 2 audio telefony.
- Zpětné monitorování u všech systémů, s možností výběru kamery u systémů s více vchody.
- Kamera dveřního panelu může být nastavena horizontálně i vertikálně (10 stupňů).

Souprava obsahuje:

1 kamerovou jednotku **Art.4833-1/COLOR**. Jednotka obsahuje barevnou CCD kameru s automatickou clonou, LED přisvícení s režimem DEN/NOC a audio jednotku s jedním tlačítkem;

1 montážní rámeček + krabička pro zapuštěnou montáž **Art.4851** (povrchová verze soupravy CVK4K-S 6056 obsahuje příslušný kryt pro povrchovou montáž Art.4881);

1 barevný videotelefon **Art.6056** s 2,4" plochou obrazovkou (**Art.6256** s 3,5" plochou obrazovkou);

1 napájecí zdroj **Art.850K**, 5 modulů DIN typu A.

CVK4K-2 6056, CVK4K-2S 6056 (CVK4K-2 6256, CVK4K-2S 6256)

Videosouprava pro dva účastníky s barevnou kamerou a dvěma videotelefony

Jako souprava CVK4K 6056/6256, ale pro 2 účastníky (kamerová jednotka se dvěma tlačítky, 2x videotelefon, 2x montážní záda, 2x zdroj, 1x videodistributor **Art.316N**).

CVKC4K 6056, CVKC4K-S 6056 (CVKC4K 6256, CVKC4K-S 6256)

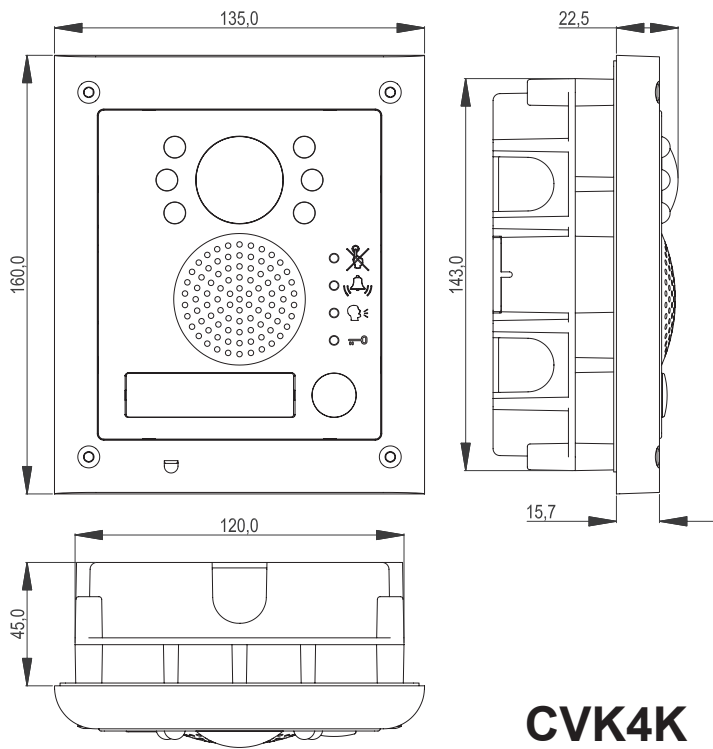
Videosouprava pro jednoho účastníka s kódovým zámekem

Souprava CVK4K 6056/6256/CVK4K-S 6056/6256 rozšířena o možnost přístupu do objektu pomocí kódového zámku **Art.4800**. Hovorová jednotka s kamerou a kódový zámek jsou vsazeny do dvoumodulového rámečku **Art.4852** pro zapuštěnou, nebo **Art.4882** pro povrchovou montáž.



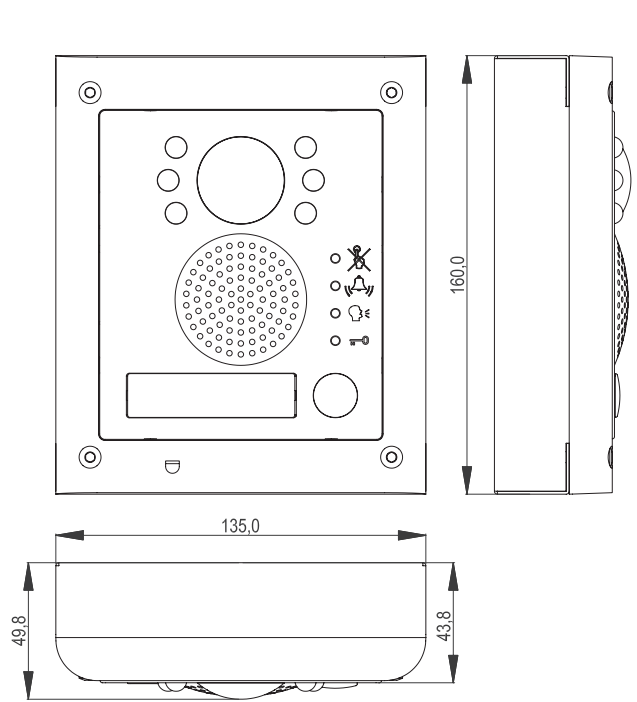
CE označení o shodě udává, že produkt splňuje požadavky dané nařízením direktiv evropského společenství (zvláště 73/23/EEC, 93/68/EEC a direktivy elektromagnetické kompatibility 89/336).

CE označení je užito výrobcem (nebo třetí stranou na žádost výrobce) na jeho vlastní zodpovědnost a bylo vytvořeno k eliminaci překážek s oběhem zboží ve státech členů Evropské unie sladěním různých národních standardů.



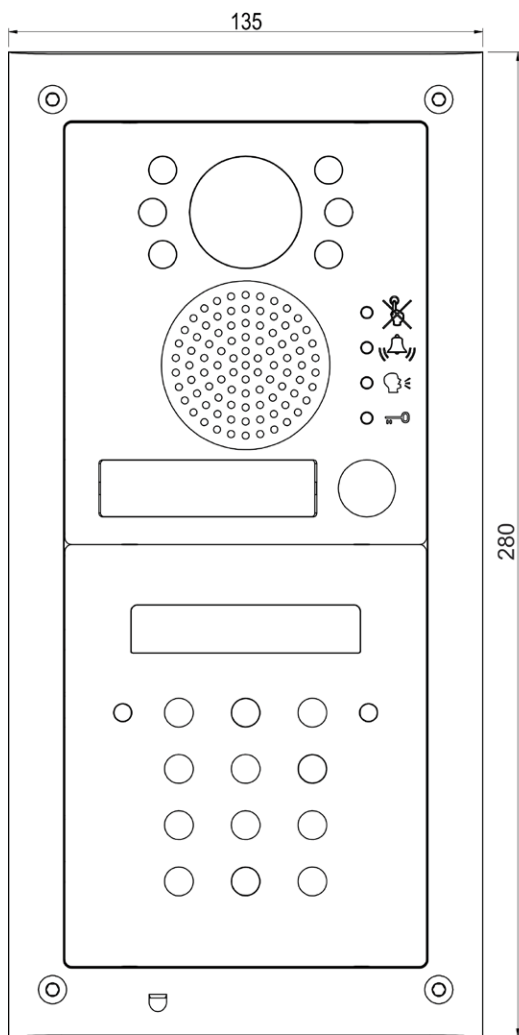
CVK4K

Hovorová jednotka se zapuštěnou montáží

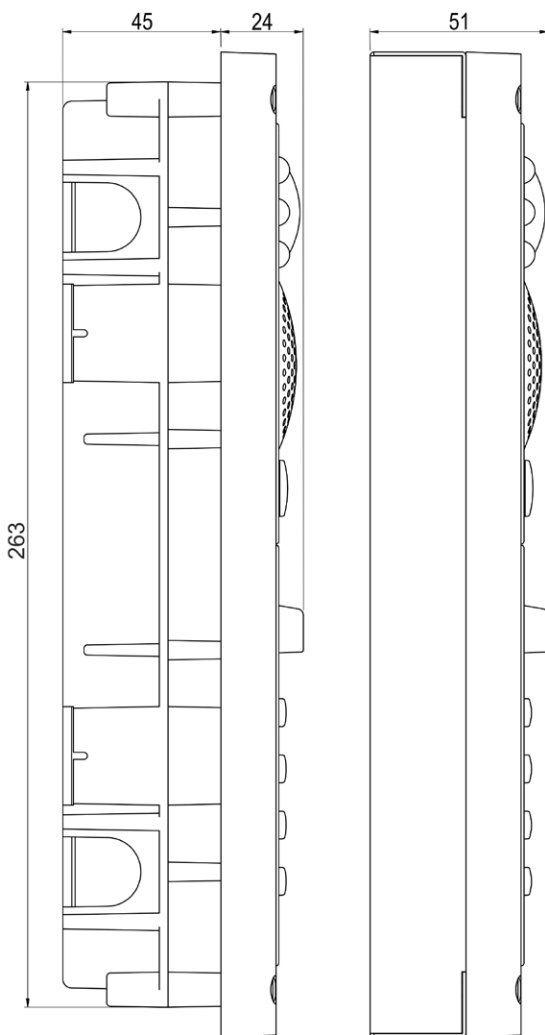


CVK4K-S

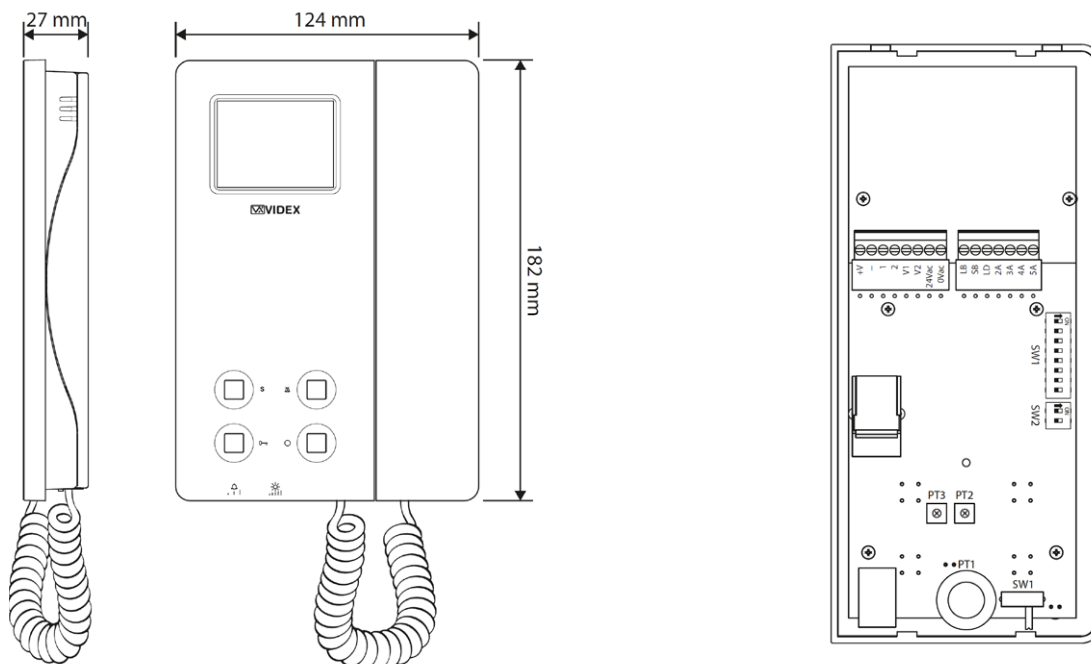
Hovorová jednotka s povrchovou montáží









CVKC4K







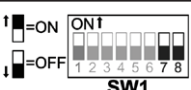

CVKC4K



	<p>Tlačítko otevření dveří / Interkomové volání</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při zmáčknutí tohoto tlačítka během hovoru uvolníte dvevní zámek u té stanice, ze které/na kterou je voláno, přičemž zazní akustický signál. Pokud je přivedeno napětí na svorku LD přes dvevní kontakt, rozsvítí se také příslušná LED, dokud zůstanou dveře otevřeny. • Pro interkomové volání zvedněte sluchátko a stiskněte toto tlačítko tolikrát, jaká je adresa volaného přístroje. Interkomové volání bude přerušeno, pokud bude během hovoru voláno od venkovní stanice.
	<p>Zpětné monitorování</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je přístroj v pohotovostním režimu (v systému neprobíhá hovor), tímto tlačítkem spustíte funkci zpětného monitorování – sepne se kamera u konkrétní venkovní stanice podle toho, kolikrát tlačítko stisknete (dle adresy venkovní stanice). Pokud se chcete dovolat na venkovní stanici s adresou 1, stiskněte toto tlačítko 1x. Pokud na stanici 2, stisknete 2x, atd. LED u tohoto tlačítka se rozsvítí.
	<p>Servisní tlačítko</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při stisknutí tohoto tlačítka se vnitřně propojí svorky "S" a "0VAC" (max 24VDC, 100mA). Po uvolnění tlačítka se propojení svorek opět přeruší.
	<p>Režim soukromí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je videotelefon v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko "X", červená LED pod tímto tlačítkem se rozsvítí. Soukromí bude aktivní po předem nastavenou dobu, nebo dokud toto tlačítko opět nestisknete. Po dobu trvání soukromí se nebude možné na přístroj dovolat (ani od venkovní stanice, interkomovým voláním, nebo lokálním vyzváněním na podlaží).
	<p>Přepínač pro nastavení hlasitosti vyzvánění</p> <ul style="list-style-type: none"> • tři polohy nastavení, vlevo nejnižší úroveň, vpravo nejhlasitější
	<p>PT1 - Nastavení jasu obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otočením doprava zvyšujete jas obrazu, otočením doleva jas snižujete.
<p>PT2</p>	<p>PT2 - Nastavení hloubky barev obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimr pro nastavení hloubky barev obrazu, otočením doprava zvyšujete, doleva snižujete hloubku barev.
<p>PT3</p>	<p>PT3 - Nastavení kontrastu obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trimr pro nastavení kontrastu obrazu, otočením doprava zvyšujete, doleva snižujete kontrast.

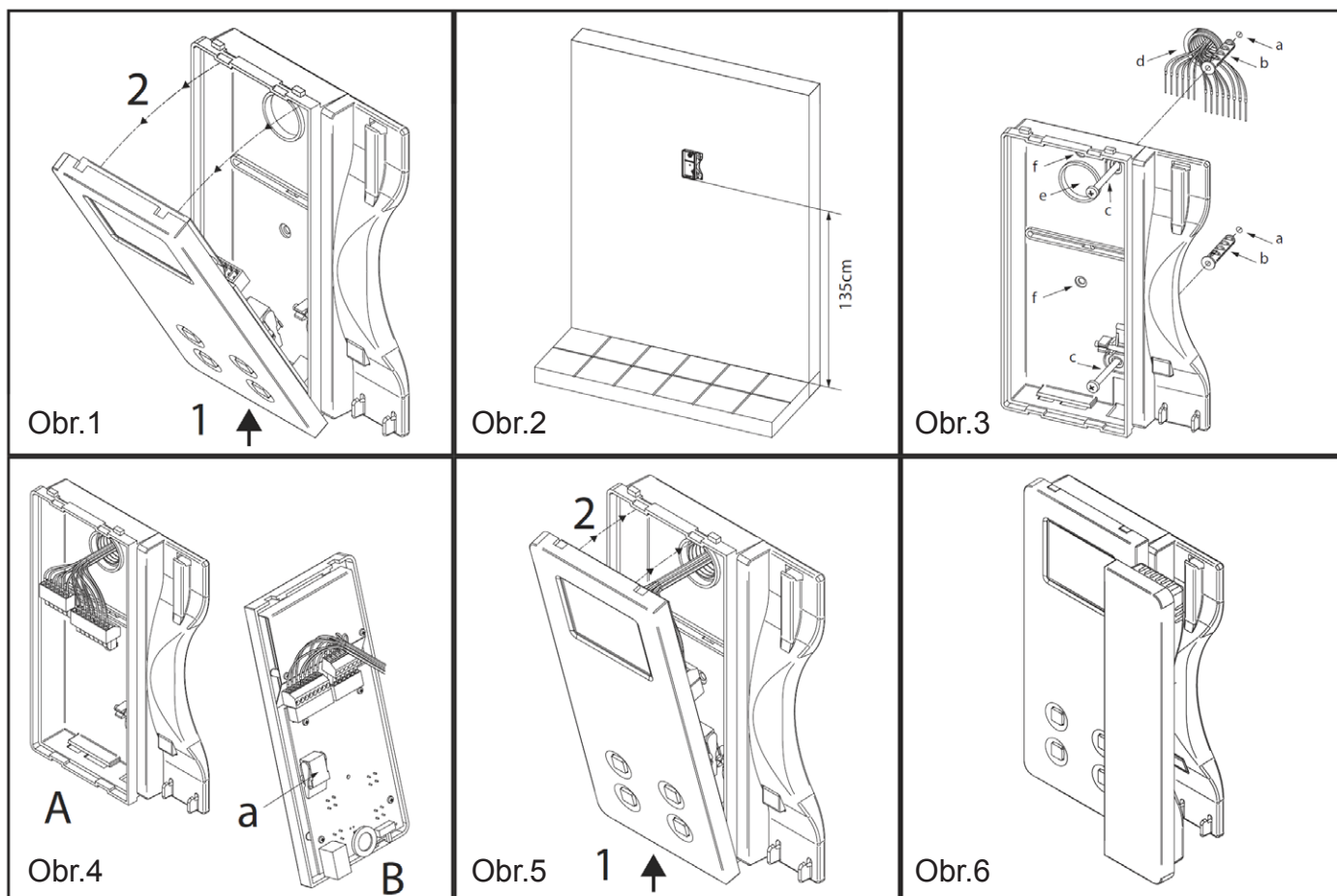
Nastavení

Nastavení se provádí pomocí 2 DIP přepínačů na zadní straně videotelefonu.

8-cestný DIP přepínač		
	Přepínač č.1 OFF ON	Adresa bytu 1 2
	Přepínač č.2,3 OFF OFF ON OFF OFF ON ON ON	Interkomová adresa 1 2 3 4
	Přepínač č.4 OFF ON	Interkomunikace Mezi videotelefony s různou primární adresou Mezi videotelefony se stejnou primární adresou
	Přepínač č.5,6 OFF OFF ON OFF OFF ON ON ON	Počet zazvonění 2 4 6 8
	Přepínač č.7,8 OFF OFF ON OFF OFF ON ON ON	Doba trvání soukromí 15 minut 1 hodina 4 hodiny 8 hodin
2-cestný DIP přepínač		
	Impedanční zakončení video signálu Standardně jsou přepínače v poloze ON - připojení k videodistributoru. Pokud jsou videotelefony připojeny paralelně bez distributoru, budou u všech videotelefonů přepínače v poloze OFF, pouze u posledního budou v poloze ON.	

Videotelefony Art.6056 jsou plně kompatibilní s ostatními videotelefony pro soupravy CVK4K/CVK8K - Art.3456, Art.6056 a Art.5456SL Eclipse.

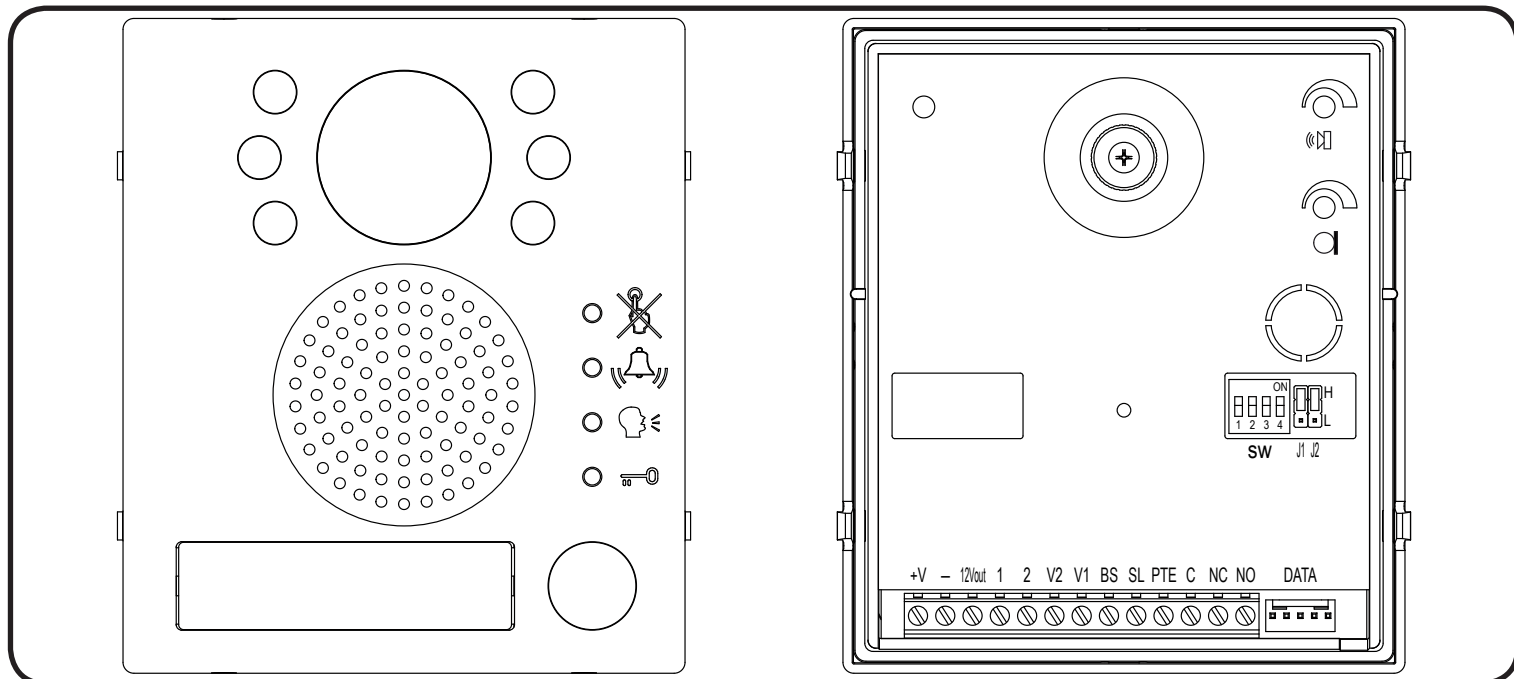
Svorka	Popis signálu
+V	Vstupní/Výstupní napětí 20V DC (jako vstup 16-20V DC 0,5A; jako výstup 20V DC 0,5A)
-	Zem pro svorku +V
1	Hovorová linka - výstup od mikrofону telefonu a datové signály (cca 12V v klidu, 5V během hovoru)
2	Hovorová linka - vstup do sluchátka telefonu (cca 12V v klidu, 3V během hovoru)
V1	Vyvážený videosignál 1 (-)
V2	Vyvážený videosignál 2 (+)
24Vac	Vstupní napětí 24V AC, 1A
0Vac	Vstupní napětí 0V AC
LB	Vstup lokálního zvonění (5V v klidu, 0V při lokálním vyzvánění)
SB	Servisní tlačítko - svorka se po stisku tlačítka S propojí se zemí (24Vdc, 100mA max)
LD	Vstupní napětí 12V DC pro informační LED o otevření dveří
2A	Hovorová linka - vstup do sluchátka paralelního telefonu (cca 12V v klidu, 3V během hovoru)
3A	Zem pro paralelní telefon
4A	Vyzváněcí signál pro paralelní telefon
5A	Vstup pro příkaz otevření dveří od paralelního telefonu



- Pro montáž videotelefonu je nutné nejprve odpojit sluchátko (vytažením konektoru ze spodní části přístroje) a otevřít přední kryt (lehce zatlačte na spodní část a vyklopte horní část přístroje dopředu) - **Obr.1**
- Zadní část videotelefonu umístěte na stěnu do výše přibližně 135cm od dokončené podlahy (**Obr.2**) a označte otvory "a" pro vrtání kvůli upevnění přístroje (**Obr.3**) - nezapomeňte, že kabel "d" se musí vejít do otvoru "e" (**Obr.3**).
- **Obr.3** - Vyvrtejte otvory "a" na poznačeném místě, vložte hmoždinky "b", přiložte záda videotelefonu, prostrčte kabel "d" skrz otvor "e" a přístroj pomocí šroubů "c" upevněte na zeď.
- **Obr.4A** - připojte vodiče do odnímatelných svorkovnic dle schématu zapojení, svorkovnice připojte do patič uvnitř přístroje (**Obr.4B**), připojte sluchátko a před zavřením přístroje otestujte systém. Mějte na paměti, že citlivost mikrofonu, kontrast a hloubku barev je možné nastavit pouze, když je videotelefon otevřený (trimry pro nastavení jsou uvnitř přístroje). Tlačítko "a" na **Obr.4B** držte zmáčknuté (simulace zavěšení sluchátka).
- Jakmile skončíte s testem a vše je nastaveno dle potřeby, odpojte opět sluchátko a videotelefon zavřete dle **Obr.5** - zahákněte spodní část krytu do těla přístroje a zaklapněte horní část krytu.
- Připojte sluchátko a zavěšte, jak je znázorněno na **Obr.6**.

VENKOVNÍ HOVOROVÁ JEDNOTKA S KAMEROU

LED, ovládání, nastavení, popis svorek



Symbol	Význam LED signalizace
	Pokud svítí první LED (červená), znamená to, že v systému již probíhá hovor (například z další venkovní stanice, pokud systém obsahuje více vchodů).
	Pokud svítí druhá LED (červená), znamená to, že je od konkrétního vchodu voláno na účastníka, po přijetí hovoru zhasne.
	Pokud svítí třetí LED (žlutá), znamená to, že byl hovor spojen a můžete hovořit, po skončení hovoru zhasne.
	Pokud svítí čtvrtá LED (zelená), znamená to, že byl uvolněn dveřní zámek., po uplynutí doby "uvolnění dveřního zámku" zhasne.

Mikrofon a reproduktor	
	Trimr pro nastavení hlasitosti reproduktoru.
	Trimr pro nastavení citlivosti mikrofonu.

Nastavení (DIP přepínače + jumpery)											
Čtyřcestný DIP přepínač											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Přepínače 1,2</th> <th>Adresa jednotky</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF OFF</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ON OFF</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>OFF ON</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ON ON</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Přepínače 1,2	Adresa jednotky	OFF OFF	1	ON OFF	2	OFF ON	3	ON ON	4
Přepínače 1,2	Adresa jednotky										
OFF OFF	1										
ON OFF	2										
OFF ON	3										
ON ON	4										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Přepínač 3</th> <th>Doba hovoru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>60 sekund</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>120 sekund</td> </tr> </tbody> </table>	Přepínač 3	Doba hovoru	OFF	60 sekund	ON	120 sekund				
Přepínač 3	Doba hovoru										
OFF	60 sekund										
ON	120 sekund										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Přepínač 4</th> <th>Doba otevření dveří (J2 = pozice "L")</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>2 sekundy</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>6 sekund</td> </tr> </tbody> </table>	Přepínač 4	Doba otevření dveří (J2 = pozice "L")	OFF	2 sekundy	ON	6 sekund				
Přepínač 4	Doba otevření dveří (J2 = pozice "L")										
OFF	2 sekundy										
ON	6 sekund										
Jumpery (klemy) J1, J2											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pozice J1</th> <th>Oznamovací tón při vyzvánění</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td>Hlasitý</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Tichý</td> </tr> </tbody> </table>	Pozice J1	Oznamovací tón při vyzvánění	H	Hlasitý	L	Tichý				
Pozice J1	Oznamovací tón při vyzvánění										
H	Hlasitý										
L	Tichý										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pozice J2</th> <th>Režim spínání relé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td>Režim vybití kondenzátoru</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Bezpoteenciální spínání</td> </tr> </tbody> </table>	Pozice J2	Režim spínání relé	H	Režim vybití kondenzátoru	L	Bezpoteenciální spínání				
Pozice J2	Režim spínání relé										
H	Režim vybití kondenzátoru										
L	Bezpoteenciální spínání										
<p>Pokud je režim relé pro uvolnění dveřního zámku nastaven na „vybití kondenzátoru“ (J2-H), tak jedna svorka elektrického zámku musí být připojena na zem napájení a druhá musí být připojena k „NO“ svorce. Svorka „NO“ dodá dočasné napětí, když jednotka přijme příkaz k otevření dveří. V režimu „bezpoteenciálního spínání“ bude svorka „NO“ propojena se svorkou „C“, jakmile jednotka přijme příkaz k otevření dveří.</p>											

Popis svorek a signálů	
+V	Napájecí vstup 16÷20 Vdc
-	Napájecí vstup zem
12Vout	12Vdc. 0,3A max. výstup k napájení příslušenství
1	Vstup hovorové cesty k reproduktoru jednotky a data signál (přibližně 12V v pohotovostním režimu, přibližně 5V v průběhu konverzace)
2	Výstup hovorové cesty z mikrofonu (přibližně 12V v pohotovostním režimu, přibližně 3V v průběhu konverzace)
V1	Vyvážený synchronizovaný video signál -
V2	Vyvážený synchronizovaný video signál +
BS	Vstup / Výstup obsazovacího signálu (přibližně 12V v pohotovostním režimu, 0V v průběhu konverzace)
SL	Aktivní nízký výstup k aktivování obslužného relé pro výměnu video signálu (aktivní v průběhu volání)
PTE	Aktivní nízký vstup k přímé kontrole relé otevření dveří
C	Společná svorka relé
NC	Svorka relé – v klidu sepnuto
NO	Svorka relé – v klidu otevřeno

Připojení k elektrické síti a montáž napájecího zdroje

Systém musí být instalován podle platných státních norem, zvláště doporučujeme připojit systém do elektrické sítě přes jistič, který by měl být umístěn na lehce dostupném místě a vypínač by měl být jednoduše ovladatelný!!!

Instalace zdroje

- Odšroubujte boční kryty zdroje
- Upevněte zdroj na DIN lištu, nebo přímo na zeď dvěma šrouby
- Vypněte přívod elektrického proudu jističem (viz výše) a připojte systém podle dodaného zapojení vodičů
- Zkontrolujte zapojení a zabezpečte vodiče ve zdroji
- Přišroubujte boční kryty zdroje použitím příslušných šroubů
- Zapněte přívod elektrického proudu

Montáž venkovní jednotky

Povrchová montáž venkovní jednotky

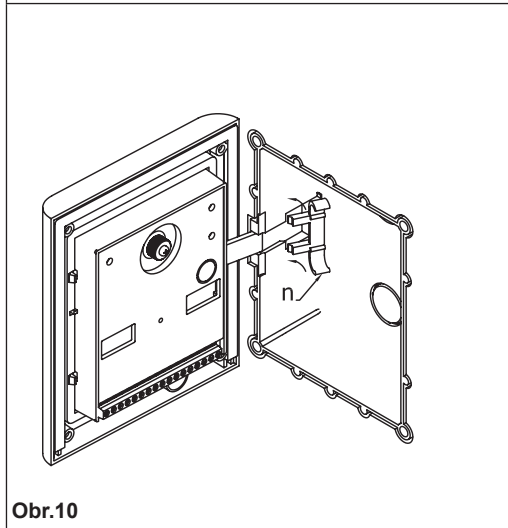
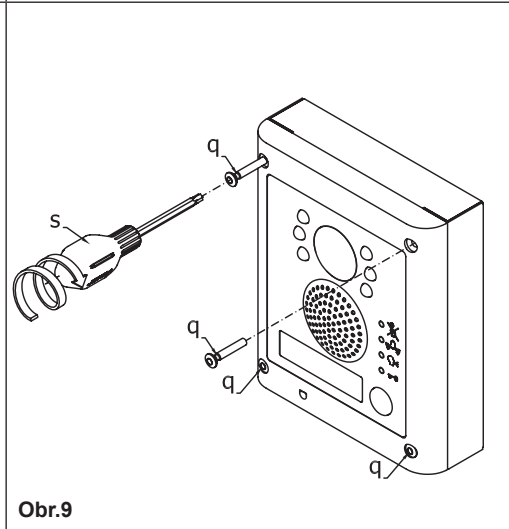
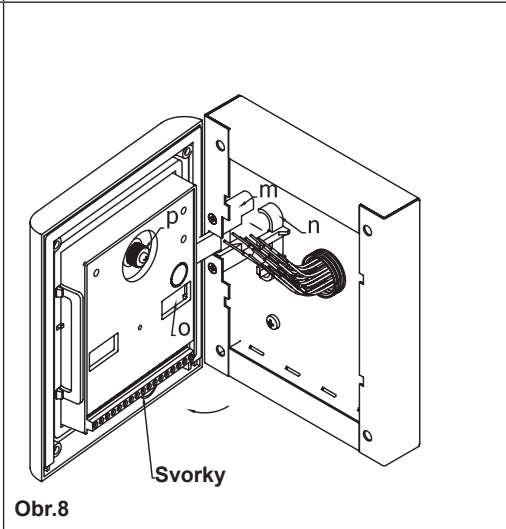
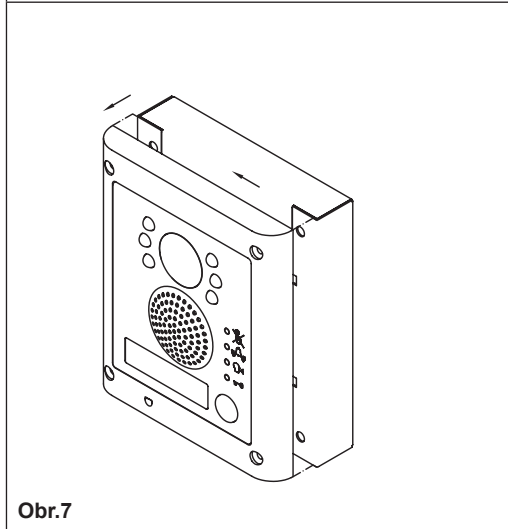
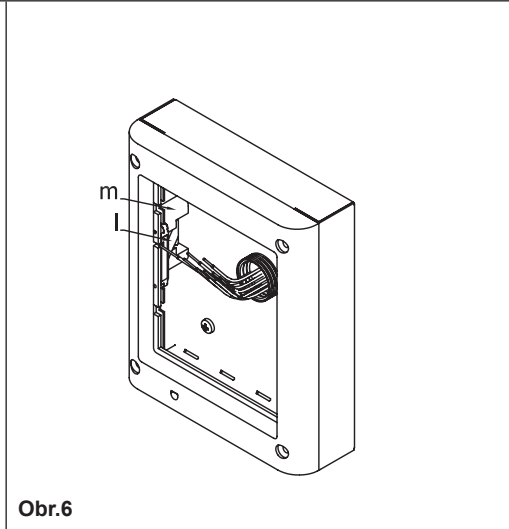
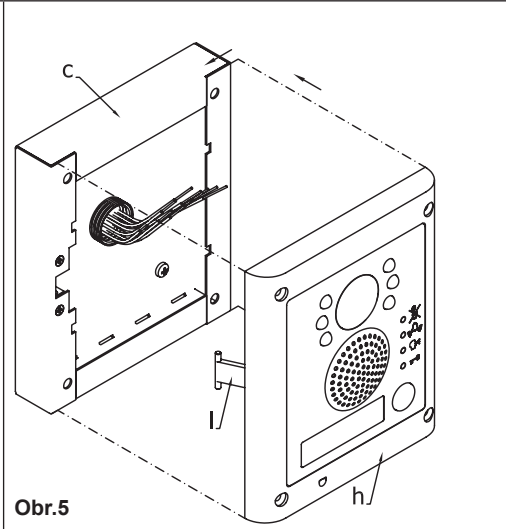
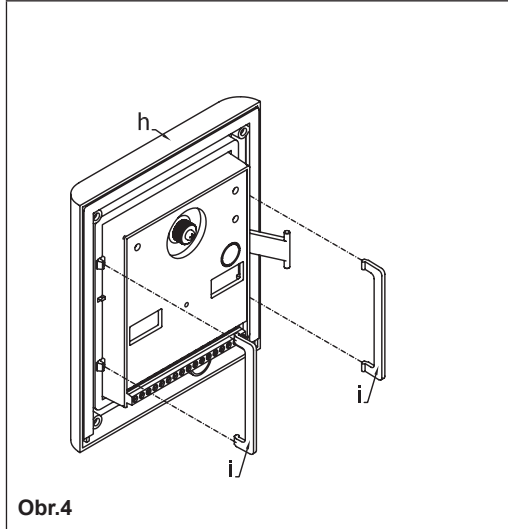
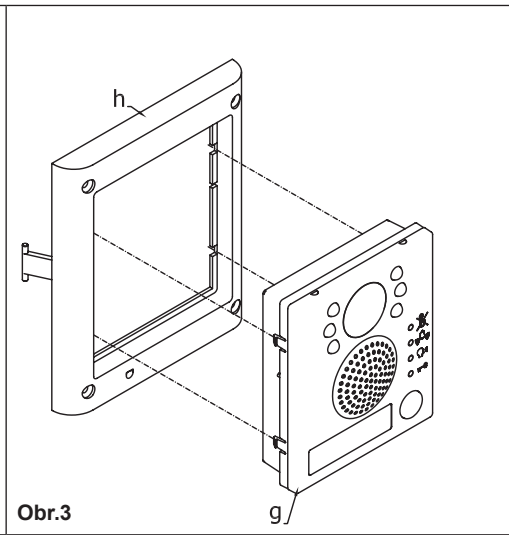
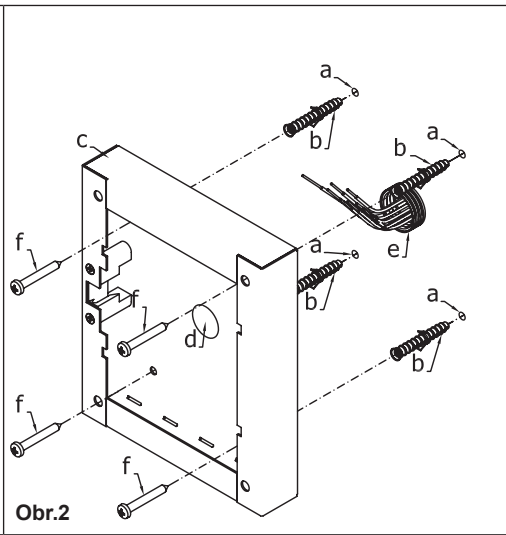
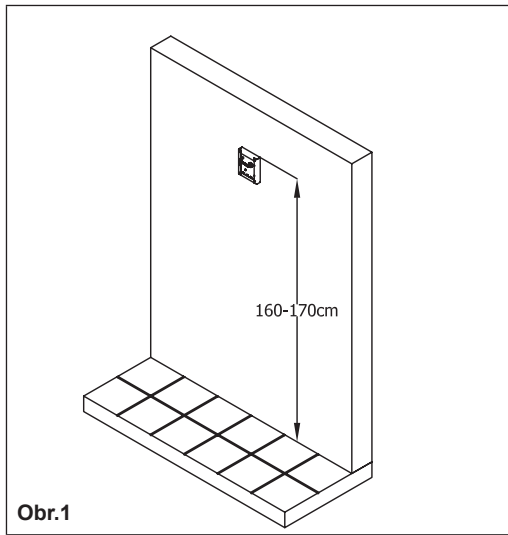
1. Umístěte povrchovou montážní krabíčku na zeď, asi 165-175 cm od horní hrany montážní krabíčky a úrovně země (viz. obr.1). Označte otvory pro připevnění a pro kabely (viz. obr. 2 – e). Pozor na orientaci montážní krabíčky, pant musí být nalevo!
2. Vyvrtejte upevňující otvory a jako na obrázku 2, vložte do nich hmoždinky b a provlékněte vodiče e skrz otvor v povrchové montážní krabíčce d, připevněte povrchovou montážní krabíčku c ke zdi pomocí šroubů f;
3. Upevněte modul g do montážního rámečku h (viz. obr. 3);
4. Podle obr. 4 nainstalujte do montážního rámečku dva háčky, které zamezí vyjmutí modulu z vnější strany;
5. Podle obr. 5 zavěste montážní rámeček h (včetně modulů) na povrchovou montážní krabíčku c. Ujistěte se, zda čep l (obr.5) zapadl na své místo m (obr.6);
6. Podle obr. 7 přitáhněte montážní rámeček h k sobě a současně jemně posuňte rámeček doleva (jak ukazují šipky na obrázku);
7. Podle obr. 8 otevřete montážní rámeček h a zamkněte pant m zámkem n. Jakmile je montážní rámeček zavěšen na povětrnostní montážní krabíčce, proveďte následující operace:
 - a. Nastavte dva jumpery a čtyř-cestný DIP přepínač dostupný otvorem o;
 - b. Proveďte patřičné zapojení vodičů do svorkovnice podle schématu zapojení;
 - c. Nastavte úhel kamery pomocí šroubu p (viz. obr. 8)
8. Pokud byl systém otestován a pracuje správně, opatrně zavřete montážní rámeček a připevněte jej k povrchové montážní krabíčce pomocí dodaného šroubováku a bezpečnostních šroubů q. Poznámka: nepřetahujte šrouby více, než je potřeba.

Zapuštěná montáž venkovní jednotky

Pokud je venkovní stanice zapuštěná, postupujte následovně:

1. Zabraňte vniku nečistot do připevňovacích otvorů montážního rámečku, následně zapuštěte montážní krabíčku do zdi 165-175 cm od horní hrany montážní krabíčky a úrovně země (viz. obr.1). Provlékněte vodiče e (obr. 2) skrz připravený otvor v krabíčce. Pozor na orientaci montážní krabíčky, pant musí být nalevo a pozor na úroveň zapuštění krabíčky, hrany krabíčky musí být v jedné linii se zdí!
2. Pokračujte od kroku 3 pro povrchovou montáž, ale u kroku 7 zamkněte pant zámkem n (viz. obr. 10).

Poznámka: Dodávaný šroubovák má dvě strany, jednu plochou, druhou torx. Pro změnu profilu šroubováku vytáhněte dřík z rukojeti a zasuňte podle požadované strany.



DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Zapojení video a audio signálů musí být provedeno pomocí twistovaného páru: 1 pár na video (svorky „4“ a „5“ signály „V1“ a „V2“) a 1 pár na audio linky (svorky „1“ a „2“ signály „1“ a „2“).

Mezi transformátorem a videotelefonem max. 20 metrů - 2 vodiče 1 mm²

Mezi videotelefonem a venkovní stanicí:

Do 50 metrů : vodiče + a – 0,5 mm²; další vodiče 0,35 mm².

Od 50 metrů do 100 metrů : vodiče + a – 1 mm²; další vodiče 0,5 mm².

Od 100 metrů do 200 metrů : vodiče + a – 2 mm²; další vodiče 0,75 mm².

Průvodce řešením problémů

V případě kolapsu systému proveďte následující testy:

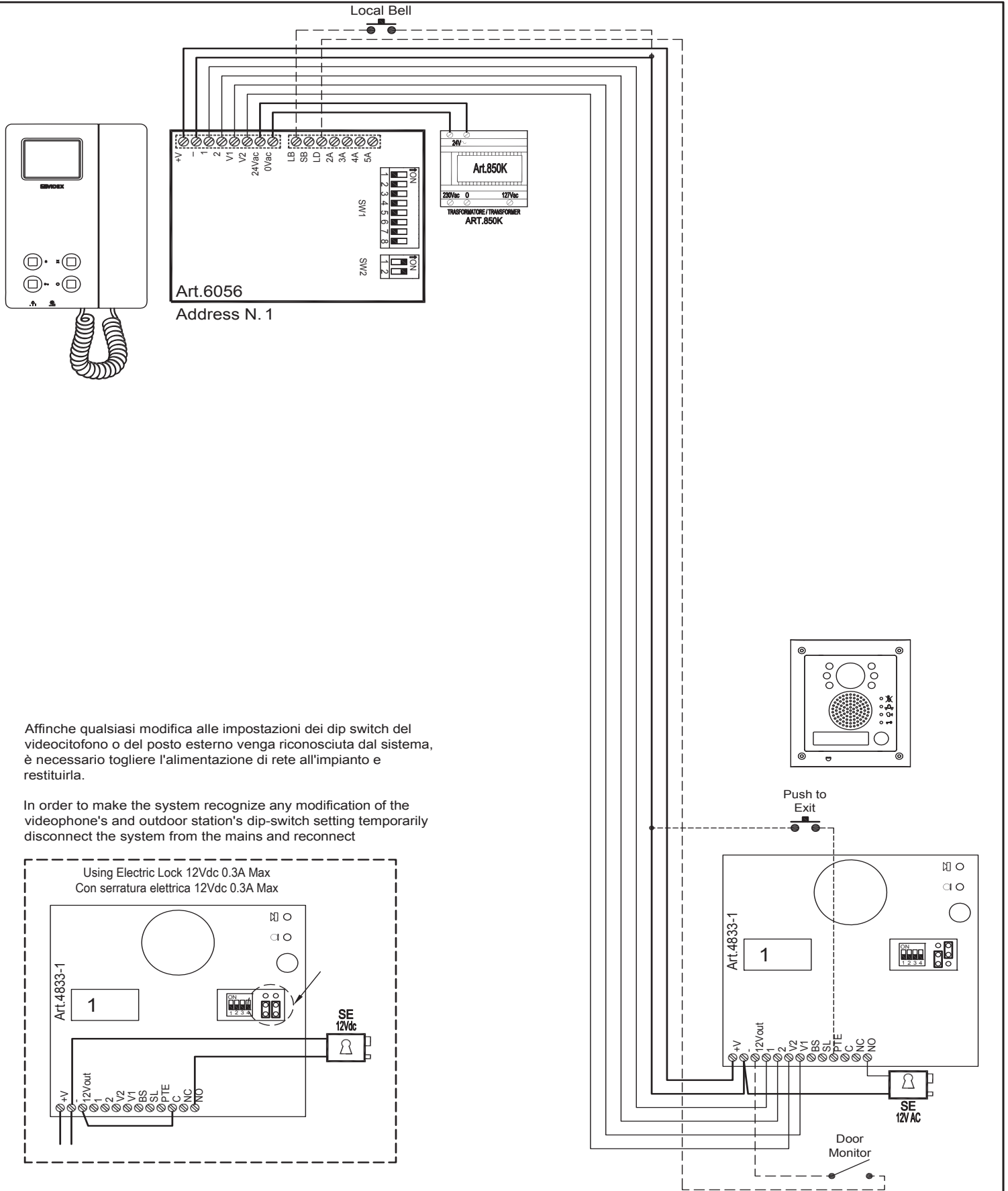
- Zkontrolujte, zda jsou všechny vodiče připojeny podle schématu zapojení a zda jsou vodiče pevně uchyceny v patřičných svorkách.
- Zkontrolujte přítomnost el. napětí na svorkách 230Vac a 0 napájecího transformátoru Art.850K;
- Zkontrolujte 24Vac výstup napětí na transformátoru Art.850K. Pokud napětí nebude naměřeno, odpojte systém od el. sítě a zkontrolujte pojistku 1,6A (pokud bude přerušena, tak odstraňte zapojení které může vést ke zkratu nebo k přetížení a nahraďte pojistku za jinou se shodnými hodnotami).
- Zkontrolujte zda se napětí mezi svorkami „+“ a „-“ na venkovní jednotce pohybuje mezi 16 až 20 Vdc.

Pokud problém není zmíněn v textu výše, hledejte v této tabulce:

Závada	Příčina	Řešení
Art.4833 (venkovní stanice) neumožňuje volat na videotelefon (LED zvonku svítí po dobu 2 sekund):	<ul style="list-style-type: none"> • Špatné zapojení mezi Art. 4833 a 3356 • Slabý průřez vodičů • Špatně nastavena adresa videotelefonu 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zapojení 6 společných vodičů, zvláště vodič „1“ (hovorová linka/data) • Použijte vodiče s větším průřezem nebo vodiče spárujte • Zkontrolujte adresu videotelefonu
Volání z venkovní jednotky pracuje správně, ale při přijmutí hovoru komunikace selže.	<ul style="list-style-type: none"> • Slabý průřez vodičů 	<ul style="list-style-type: none"> • Použijte vodiče s větším průřezem nebo vodiče spárujte
Během konverzace není možno uvolnit dveřní zámek:	<ul style="list-style-type: none"> • Slabý průřez vodičů 	<ul style="list-style-type: none"> • Použijte vodiče s větším průřezem nebo vodiče spárujte
Během konverzace není možno uvolnit dveřní zámek, ale LED klíče (Art.4833) svítí po dobu nastaveného času:	<ul style="list-style-type: none"> • Špatná pozice jumperu J2 • Zámek je špatně zapojen, nebo je ve zkratu • Nevhodný typ el. zámku 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte pozici jumperu J2 na Art.4833 • Zkontrolujte zapojení • Zkontrolujte zda typ el. zámku (ac nebo dc) je vhodný pro vybranou pozici J2
Hovor jde jen z venku dovnitř	<ul style="list-style-type: none"> • Vodič „2“ je zlomený, nebo ve zkratu 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zapojení vodiče „2“
Nízká hlasitost hovoru	<ul style="list-style-type: none"> • Trimmery hlasitosti na Art.4833 vyžadují nastavení 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte trimmery hlasitosti dokud se nedosáhne ideálního stavu.
Hluk v hovorové lince během konverzace:	<ul style="list-style-type: none"> • 6 společných vodičů vedeno v souběhu s 230 nebo 400 Vac • 6 společných vodičů vedeno v souběhu s 24 Vac napájením videotelefonů 	<ul style="list-style-type: none"> • Oddělte 6 společných vodičů od el. vedení. • Oddělte 6 společných vodičů od dvou vodičů 24 Vac, nebo je vedte vedle sebe pouze po krátkou vzdálenost
Nefunguje zpětné monitorování	<ul style="list-style-type: none"> • Tlačítko zpětného monitorování bylo zmáčknuto několikrát, ale odlišně od ID venkovních jednotek 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte ID (1..4) venkovní jednotky a zmáčkněte tlačítko zpětného monitorování pouze tolikrát, jaké je její ID
Nefunguje volání interkomem	<ul style="list-style-type: none"> • Tlačítko „klíč“ bylo zmáčknuto několikrát, ale odlišně od hodnoty adresy videotelefonu 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte adresu videotelefonu a zopakujte volání
Video na monitoru je nekvalitní, obraz je poškozen nebo zdvojen	<ul style="list-style-type: none"> • V1, V2 signály nezapojeny, prohozeny nebo ve zkratu • Přepínače dvou-cestného DIP přepínače nejsou oba v poloze ON • V1,V2 posledního Art.316 (pokud je v systému obsazen) nejsou uzavřeny 75 Ohm odporem 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte vodiče zda nejsou poškozeny nebo izolovány. • Nastavte oba přepínače na pozici ON • Uzavřete k zemi V1 a V2 posledního Art.316 dodaným odporem
Nefunguje vyzvánění na podlaží	<ul style="list-style-type: none"> • Špatné zapojení, nebo vyzváněcí tlačítko 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zapojení, nebo vyměňte tlačítko

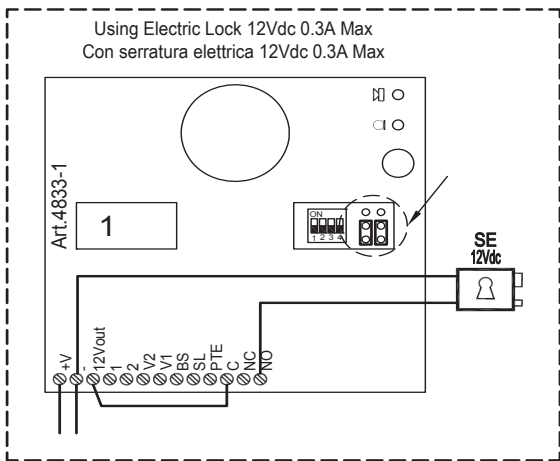
Schémata zapojení (poznámky a doporučení)

- Všechna schémata jsou vhodná pro všechny verze souprav: zapuštěné, napovrch, barevné i ČB.
- Čárkované vodiče ve schématu zobrazují možné rozšiřující zapojení („Vyzvánění na poschodí“, „Odchodové tlačítko“, „Monitorování dveří“).
- Některá schémata ukazují, jak zapojit 12Vdc elektrický zámek: tyto pokyny jsou vhodné pro všechna schémata v tomto návodu.
- Před jakoukoliv změnou nastavení pomocí DIP přepínačů na hovorové jednotce nebo videotelefonu (adresa, interkomová adresa, počet zazvonění, atd...) je nutné systém odpojit od napájení, aby se změny v systému projevíly.



Affinché qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videocitofono o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e restituirla.

In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect



Title: CVK4K/6000, CVK4K-S/6000

Title:

Data creazione: 26/02/2013

Data modifica: 05/03/2013

Foglio

1 / 1



Videx Electronics S.p.A.
Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP)
Phone: +39 0734 631669 - Fax +39 0734 631669
www.videx.it - info@videx.it

Notes:

Note:

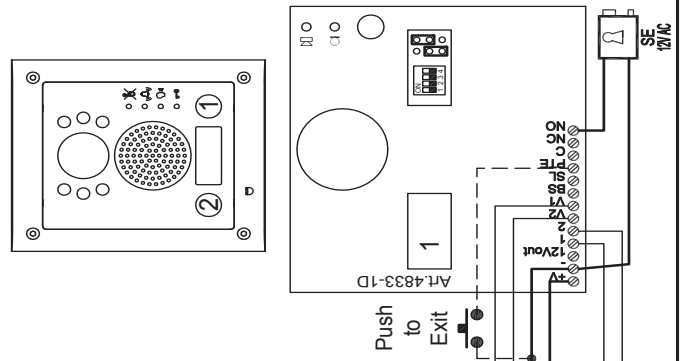
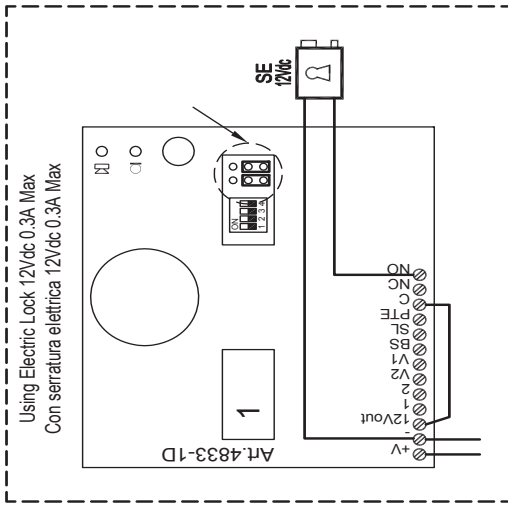
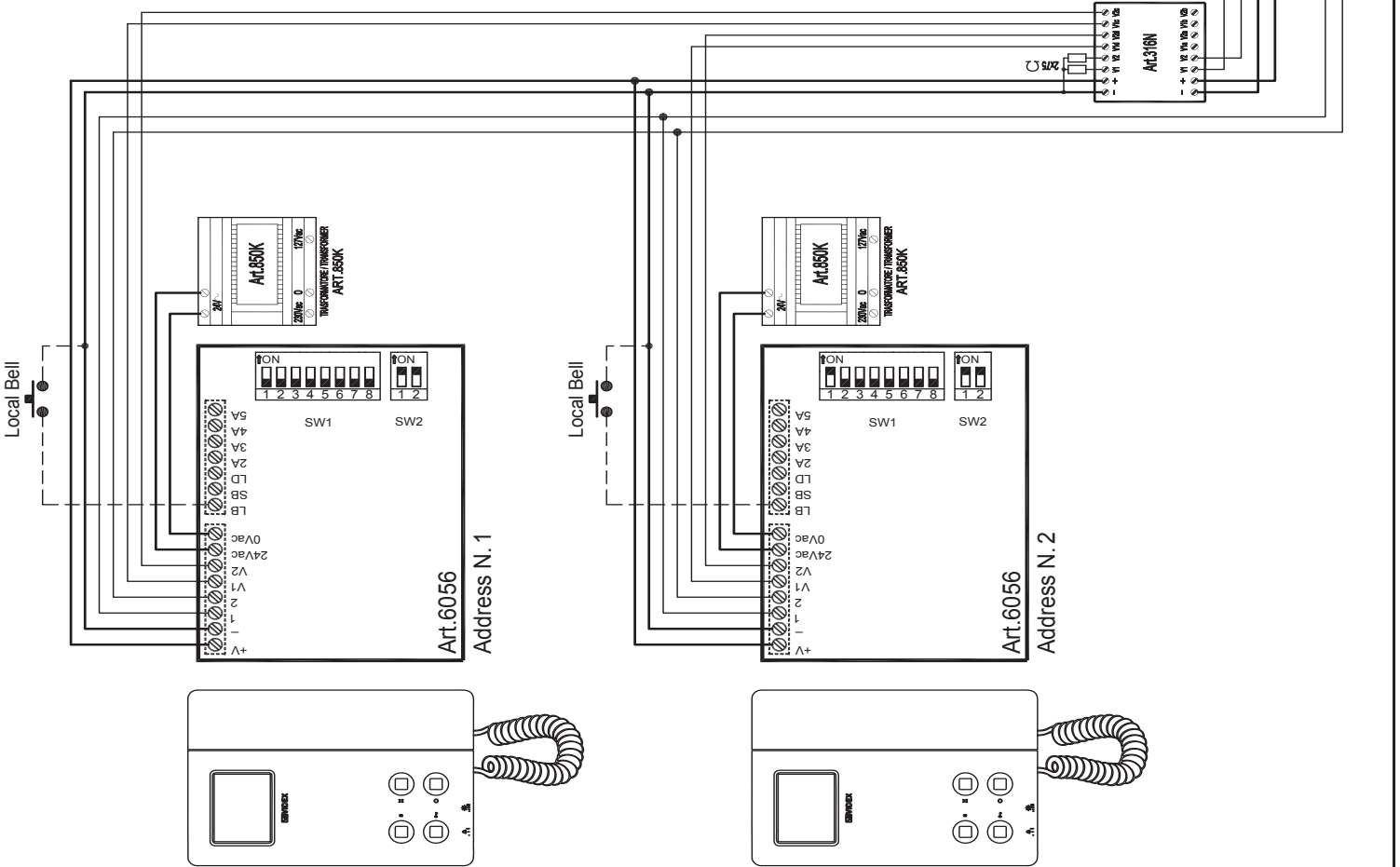
Autore: Marco Rongoni

Cod. File: cvk4k-6k-001.dwg

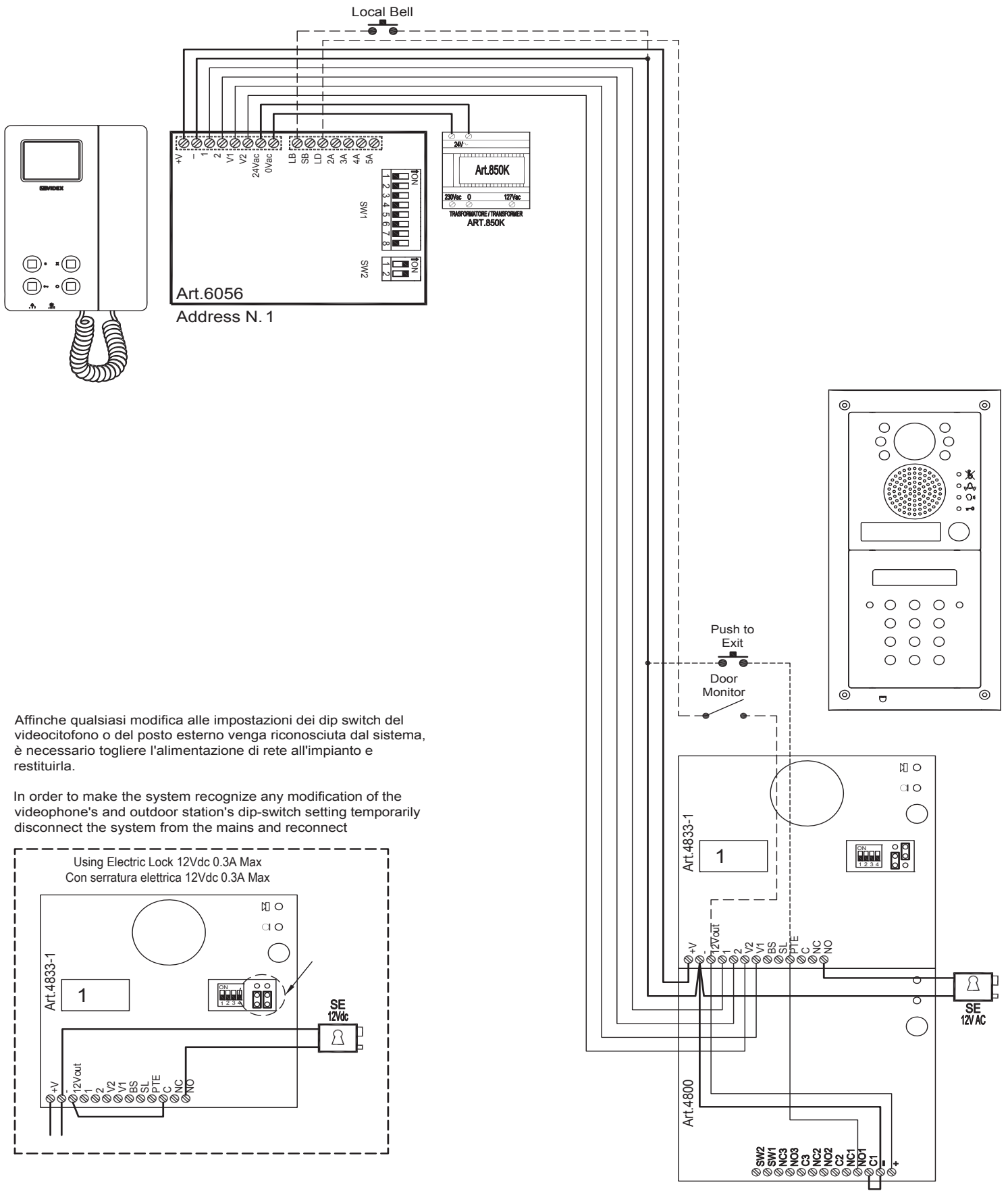
CVK4K-2 6056, CVK4K-2S 6056 (CVK4K-2 6256, CVK4K-2S 6256)

Affinche qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videocitofono o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e sostituirla.

In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect

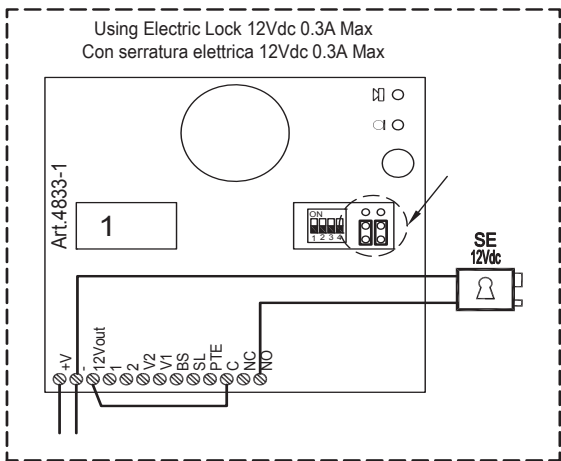


Titolo: CVK4K-2/6000, CVK4K-2S/6000		Data creazione: 26/02/2013	Foglio 1 / 1
Titolo: CVK4K-2/6000, CVK4K-2S/6000		Data modifica: 05/03/2013	
Videx Electronics S.p.A. Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP) Phone: +39 0734 631869 - Fax: +39 0734 631869 www.videx.it - info@videx.it	Note: _____ _____ _____	Autore: Marco Rongoni Cod. File: cvk4k-6k-002.dwg	



Affinche qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videocitofono o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e restituirlo.

In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect



Title: CVK4K/6000, CVK4K-S/6000

File:

Data creazione: 26/02/2013

Foglio

Data modifica: 05/03/2013

1 / 1

Videx Electronics S.p.A.
Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP)
Phone: +39 0734 631669 - Fax +39 0734 631669
www.videx.it - info@videx.it

Notes:

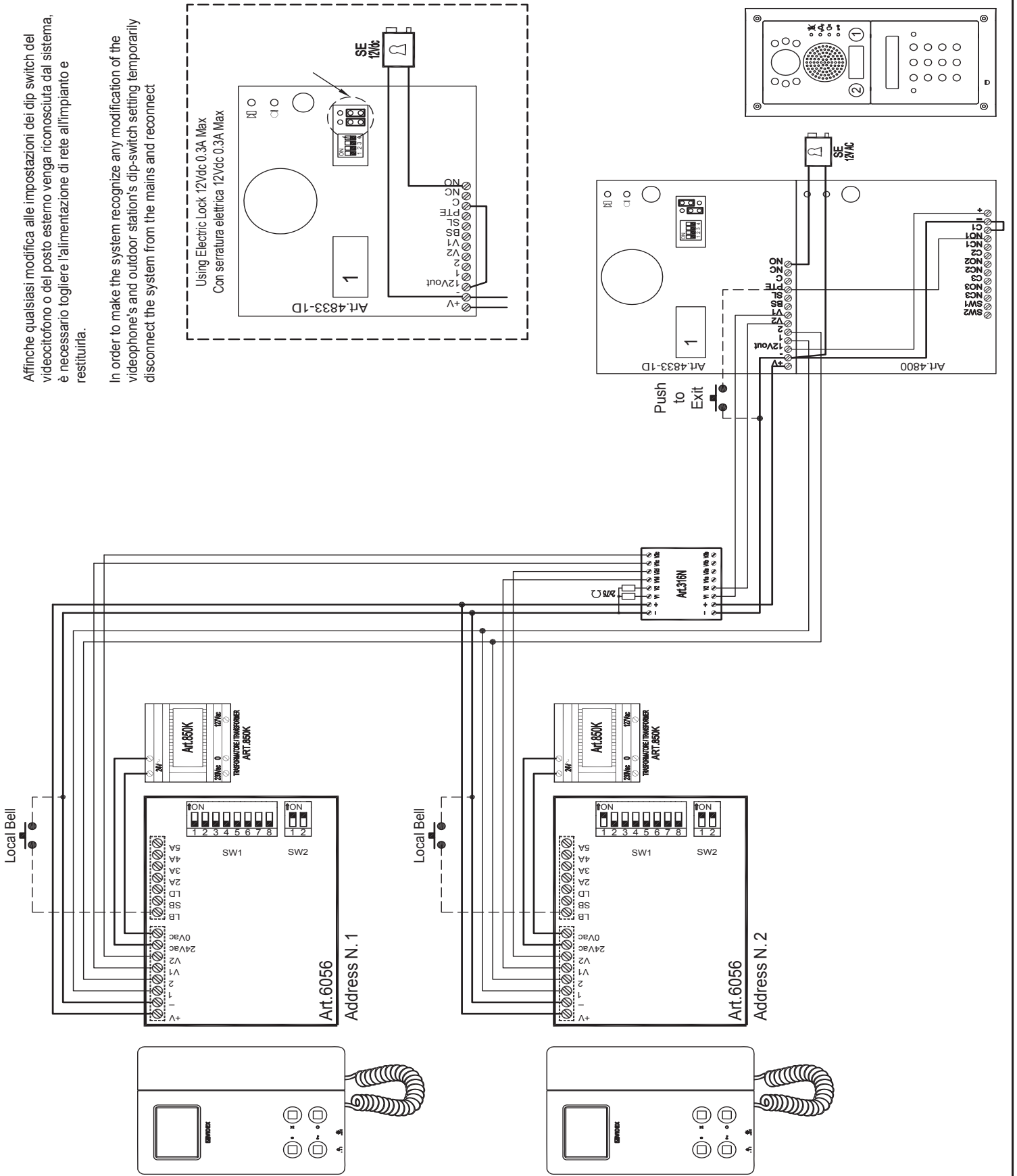
Note:

Autore: Marco Rongoni

Cod. File: cvk4k-6k-003.dwg

Affinche qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videofonone o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e restituirlo.

In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect



Titolo: CVKC4K-2/6000, CVKC4K-2S/6000

Titolo: CVKC4K-2/6000, CVKC4K-2S/6000

Videx Electronics S.p.A.
 Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP)
 Phone: +39 0734 631869 - Fax: +39 0734 631869
 www.videx.it - info@videx.it

Notes:
 ||
 ||

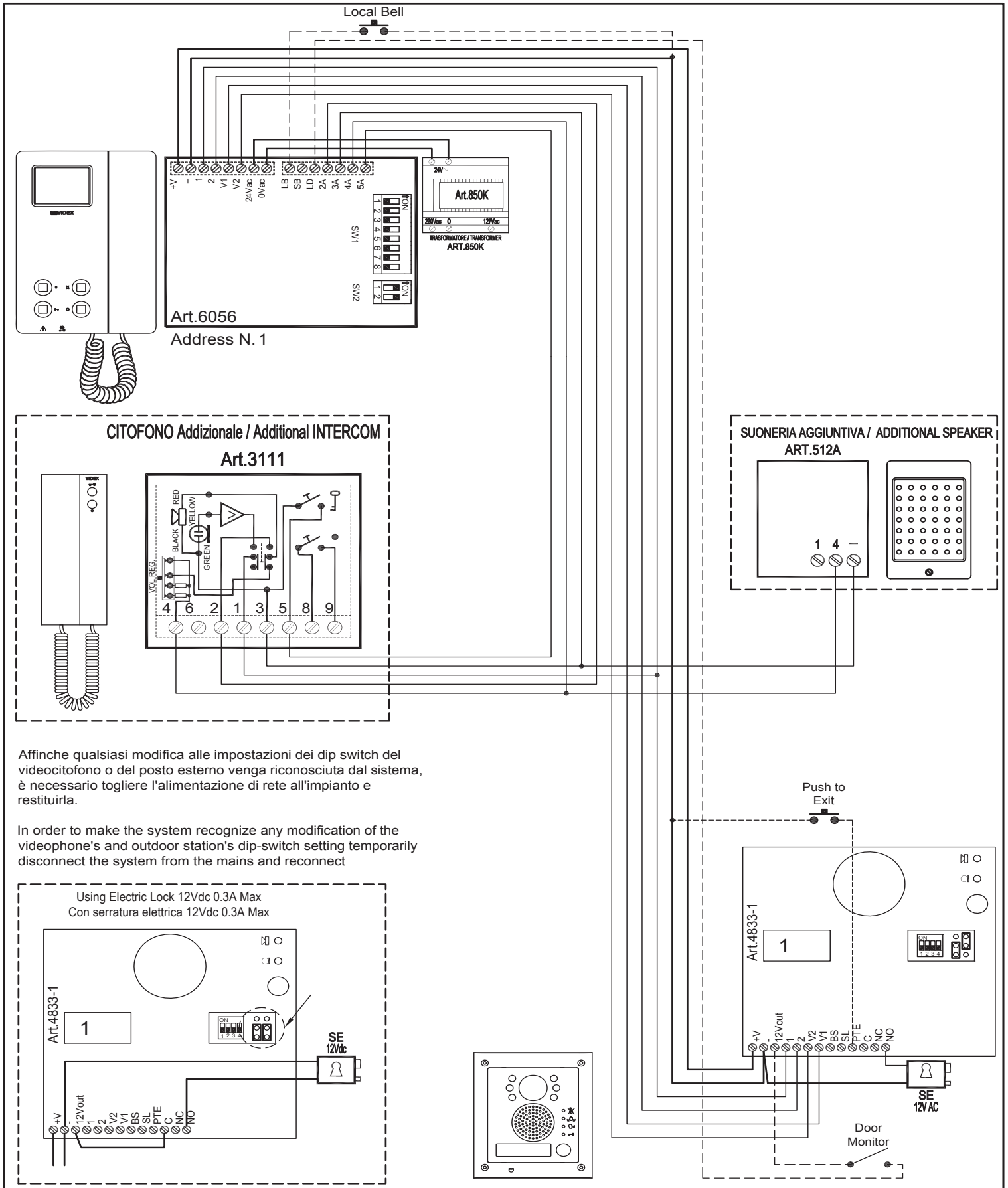
Data creazione: 26/02/2013 | Foglio 1 / 1

Data modifica: 05/03/2013

Autore: Marco Rongoni
 Cod.File: cvk4k-6k-004.dwg

CVK4K 6056, CVK4K-S 6056 (CVK4K 6256, CVK4K-S 6256)

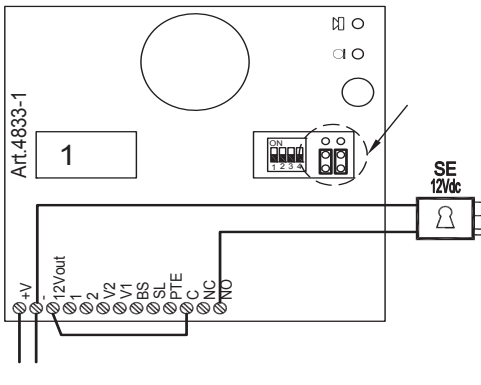
Přídavný telefon a vyzvánění



Affinchè qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videocitofono o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e restituirla.

In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect

Using Electric Lock 12Vdc 0.3A Max
Con serratura elettrica 12Vdc 0.3A Max



Title: CVK4K/6000, CVK4K-S/6000 plus Additional handset and additional speaker.

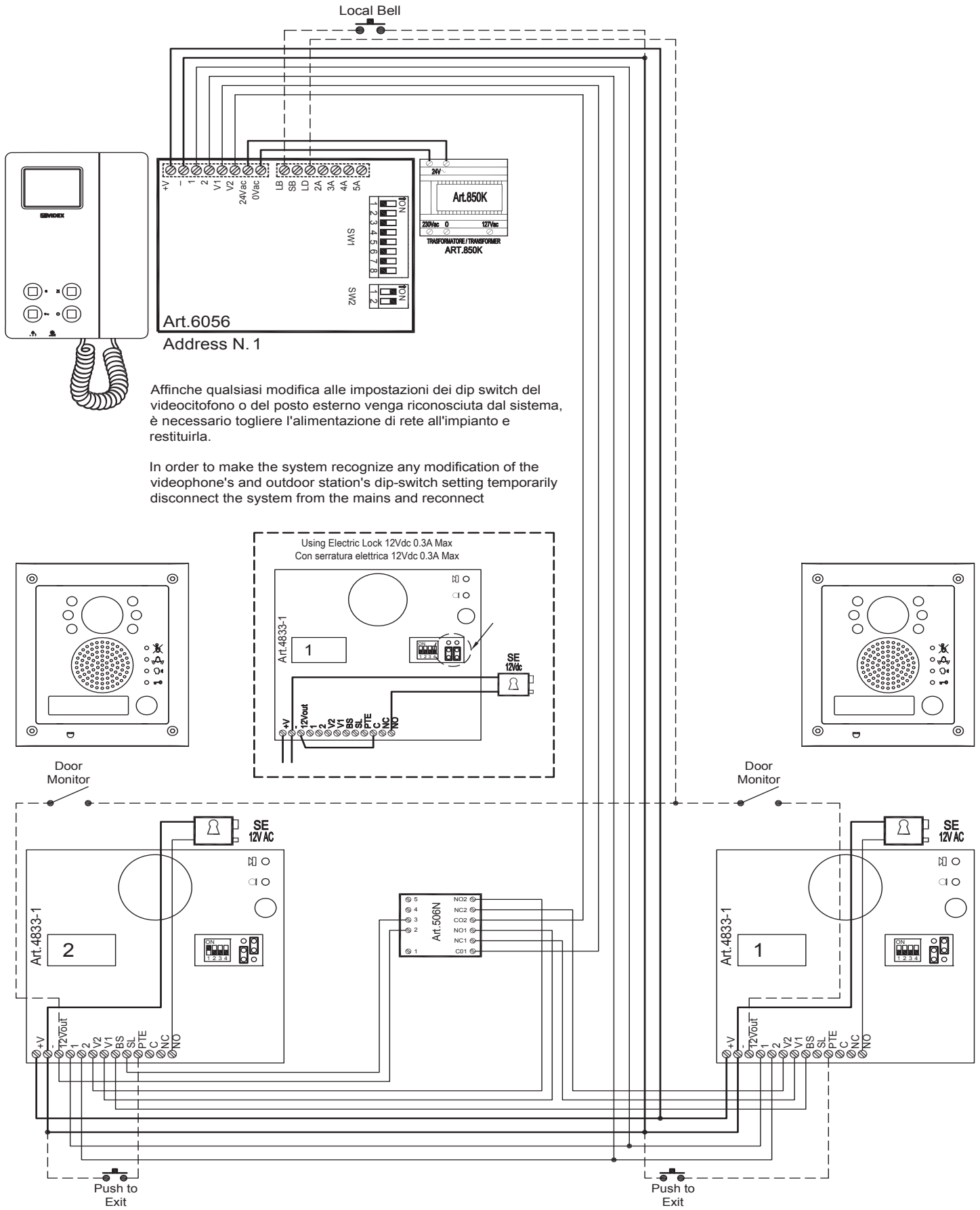
Data creazione:	26/02/2013	Foglio	1 / 1
Data modifica:	13/03/2013		
Autore:	Marco Rongoni		
Cod. File:	spcvk4k-6k-001.dwg		

Videx Electronics S.p.A.
Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP)
Phone: +39 0734 631669 - Fax +39 0734 631669
www.videx.it - info@videx.it

Notes:
Note:

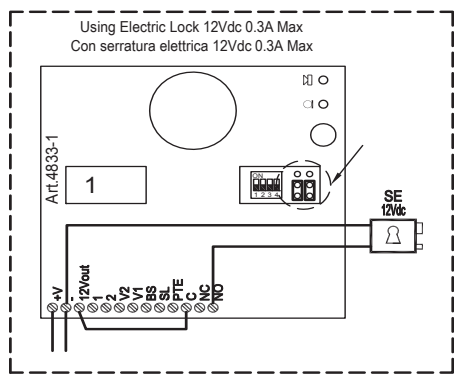
CVK4K 6056, CVK4K-S 6056 (CVK4K 6256, CVK4K-S 6256)


2 vchody



Affinche qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videocitofono o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e restituirla.

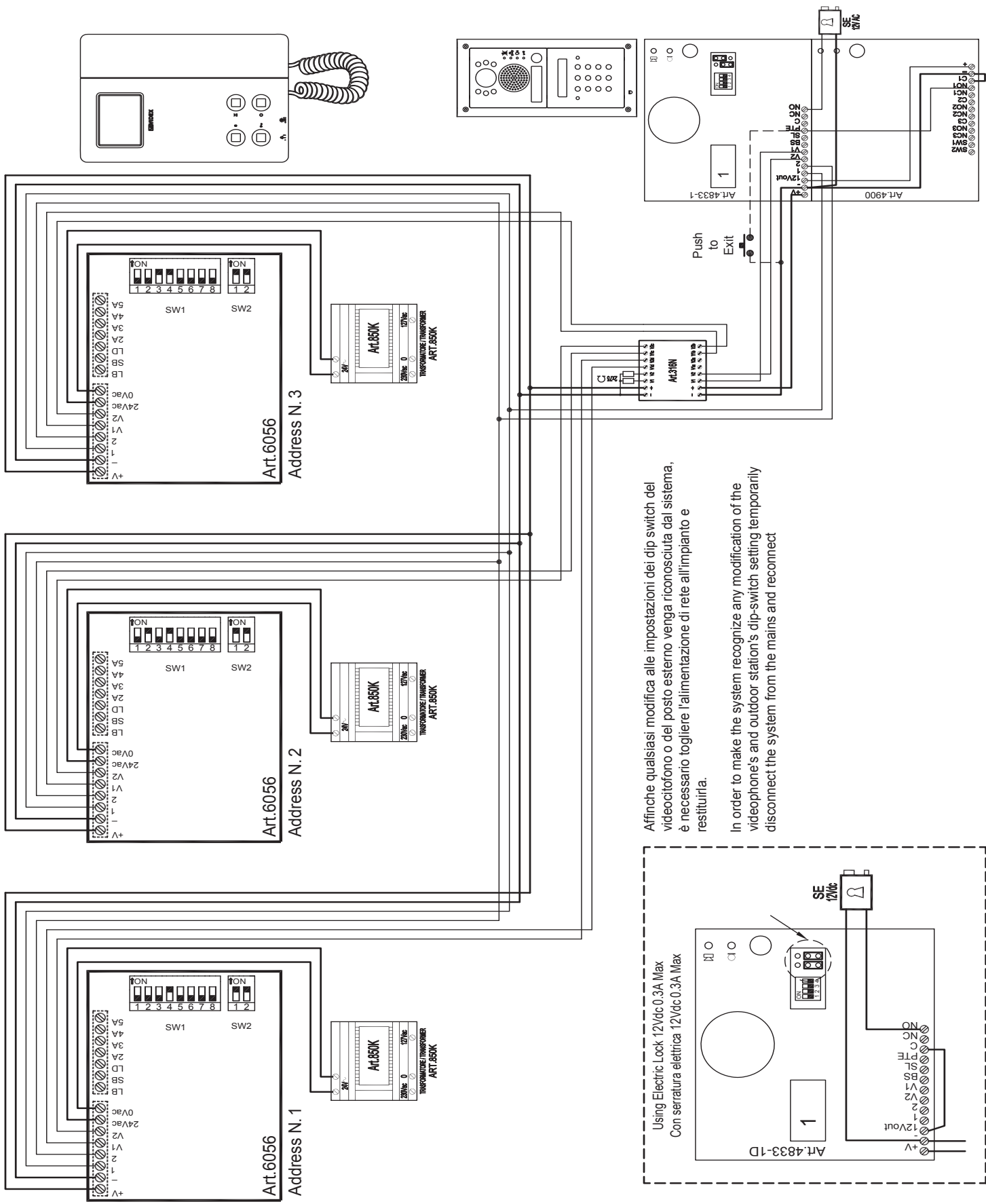
In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect



Title: CVK4K, CVK4K-S with second door panel for two entrances system		Data creazione: 26/02/2013	Foglio 1 / 1
Titolo:		Data modifica: 05/03/2013	
Notes:		Autore: Marco Rongoni	
Note:		Cod. File: spcvk4k-6k-002.dwg	
 Videx Electronics S.p.A. Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP) Phone: +39 0734 631669 - Fax +39 0734 631669 www.videx.it - info@videx.it			

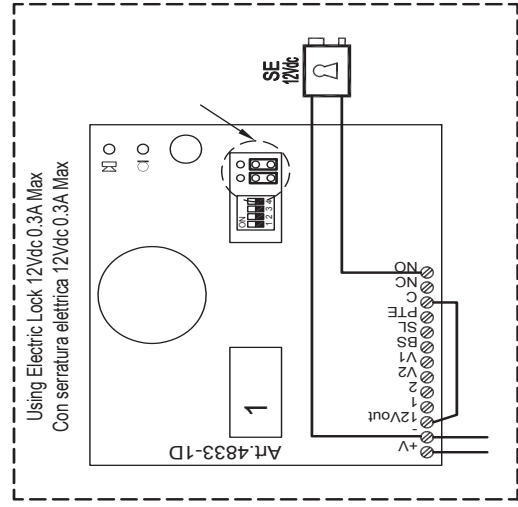
CVKC4K 6056, CVKC4K-S 6056 (CVKC4K 6256, CVKC4K-S 6256)

4 paralleli videotelefony



Affinche qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videocitofono o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e restituirila.

In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect



Using Electric Lock 12Vdc 0.3A Max
Con serratura elettrica 12Vdc 0.3A Max

Titolo: CVKC4K/6000, CVKC4K-S/6000 + 2 additional videophones & Codelock unit Art.4900

Data creazione: 26/02/2013 Foglio 1 / 1

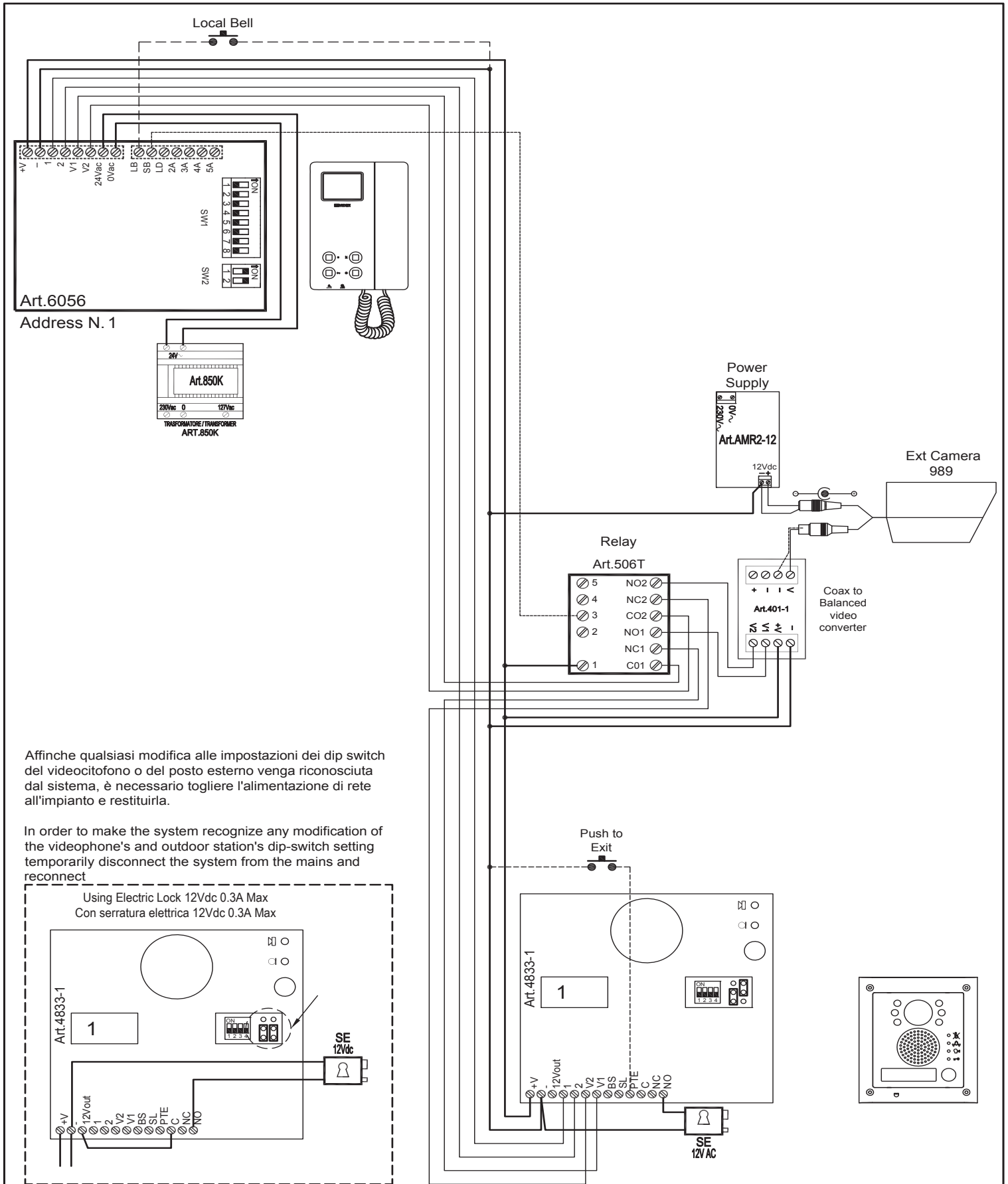
Videx Electronics S.p.A.
Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP)
Phone: +39 0734 631869 - Fax: +39 0734 631869
www.videx.it - info@videx.it

Notes: Flat address of all videophones is the same while videophone address is different for each videophone

Autore: Marco Rongoni
Cod. File: spcvk4k-6k-003.dwg

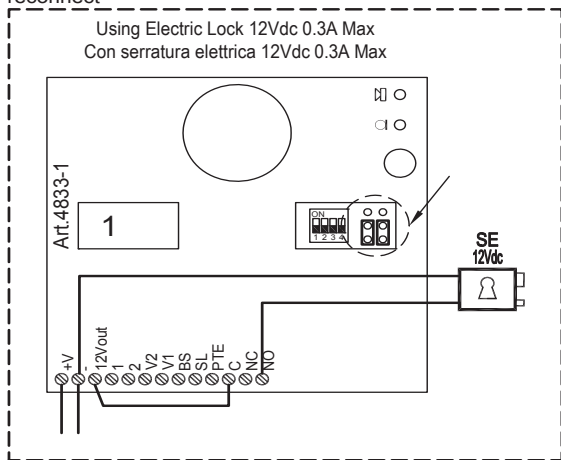
CVK4K 6056, CVK4K-S 6056 (CVK4K 6256, CVK4K-S 6256)

Esterni camera



Affinche qualsiasi modifica alle impostazioni dei dip switch del videocitofono o del posto esterno venga riconosciuta dal sistema, è necessario togliere l'alimentazione di rete all'impianto e restituirla.

In order to make the system recognize any modification of the videophone's and outdoor station's dip-switch setting temporarily disconnect the system from the mains and reconnect



Title: CVK4K, CVK4K-S		Data creazione: 26/02/2013	Foglio 1 / 1
Titolo:		Data modifica: 05/03/2013	
Notes:		Autore: Marco Rongoni	
Notes:		Cod. File: spcvk4k-6k-004.dwg	

Videx Electronics S.p.A.
Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP)
Phone: +39 0734 631669 - Fax +39 0734 631669
www.videx.it - info@videx.it