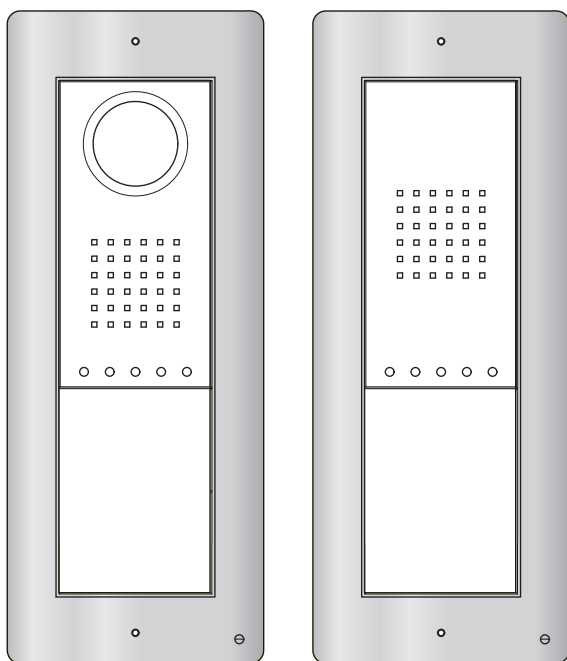




## VNITŘNÍ JEDNOTKA VIDEOTELEFONU

FB00865-CS

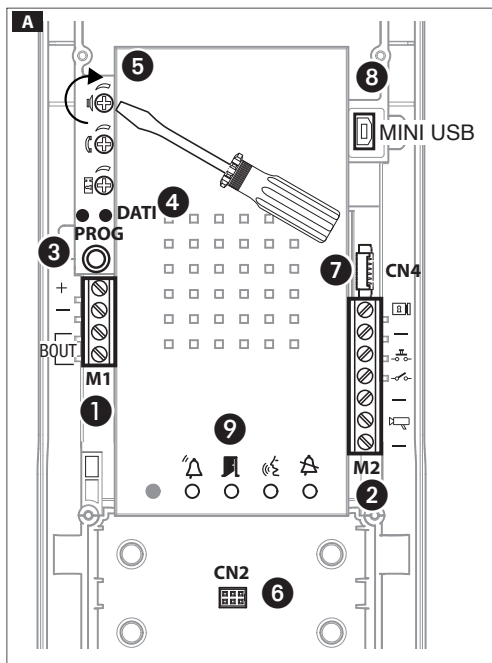


**DVC/01-DVC/01ME**  
**DC/01-DC/01ME**

**NÁVOD K PROGRAMOVÁNÍ**

## Všeobecná upozornění

- Před zahájením instalace si pozorně prostudujte veškeré pokyny a řiďte se specifikacemi výrobce.
- Instalaci, programování, uvedení do provozu a údržbu přístroje musí provést odborně kvalifikovaný a řádně vyškolený technik v souladu s platnými právními předpisy, včetně těch upravujících předcházení pracovním úrazům a odstraňování obalů.
- Před provedením jakéhokoliv údržbářského zásahu nebo čištění odpojte zařízení od elektrické sítě.
- Zařízení se musí používat pouze k určenému účelu stanovenému výrobcem.
- Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným, chybným nebo nerozumným používáním.



## Funkce A

### Svorkovnice 1

+ - Napájení 14-18 VDC

BOUT Připojnice

### Svorkovnice 2

Elektrický zámeček  
12 V - 1 A max

Tlačítko otevření dveří (NA)

Vstup pro dveřní kontakt (NC)

GND

Výstup systému (aktivní směrem ke kostře)

GND

**Varování.** Při ručním programování vstupních panelů je nutné dodržet následující pořadí: BIN1-BIN2-BIN3.

## Tlačítko PROG 3 a LED PROG 4

Programovací tlačítko a LED (viz odstavec „Programování“). Možné stavy světelné kontrolky LED PROG:

- Nesvítlí
- Svítí
- ✱ Bliká pomalu
- ✱ Bliká rychle

## Nastavení 5

- Hlasitost reproduktoru
- Hlasitost mikrofonu
- elektrický zámeček 1÷10 s (standardně 1 s)

## Konektory

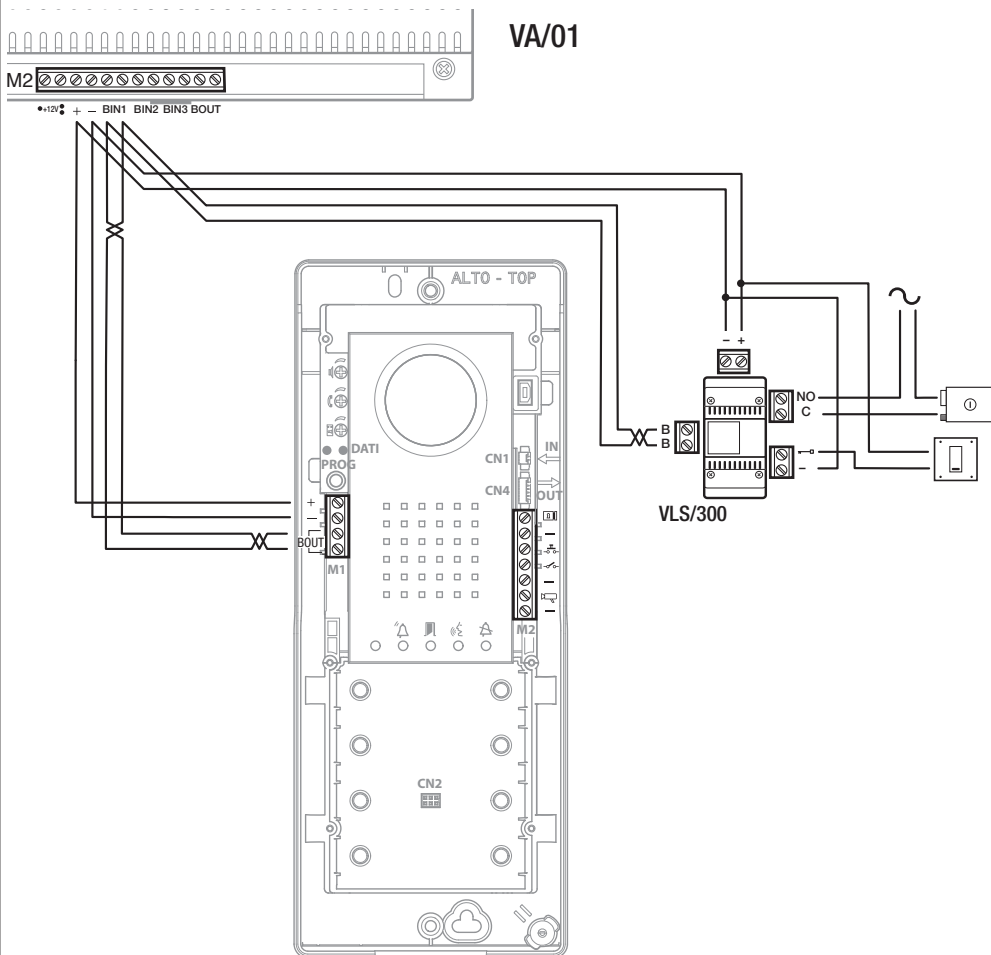
- 6 CN2: Konektor pro připojení příslušenství klávesnice/RFID.
- 7 CN4: Konektor pro případné připojení přídavné klávesnice
- 8 MINI USB: Konektor pro programování z PC.

## Signalizace 9

- Červená - Probíhá volání
- Zelená - Otevření dveří
- Žlutá - Probíhá hovor
- Modrá - Obsazeno

## Technické parametry

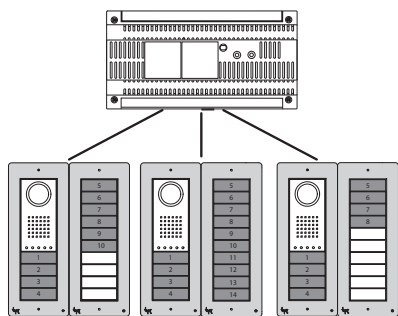
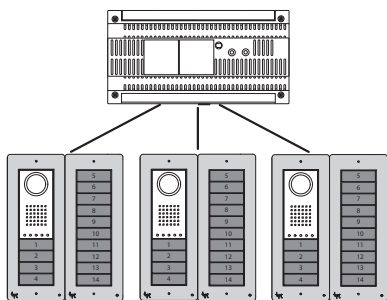
Typ	DVC/01-DVC/01 ME DC/01-DC/01 ME
Napájení (VDC)	14÷18
Odběr proudu (mA max)	320
Odběr proudu v režimu Stand-by (mA)	130
Rozměry (mm)	99x254x25
Skladovací teplota (°C)	-25/+70
Provozní teplota (°C)	-15/+50
Krytí IP	54
Standard video	PAL/NTSC
Rozlišení (pixel)	680x512
Minimální osvětlení (LUX)	1



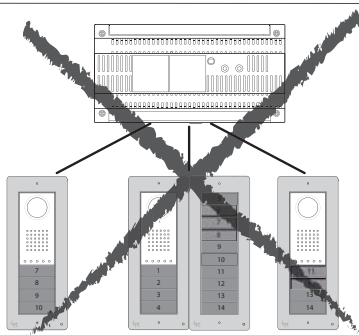
DVC/01  
DVC/01 ME



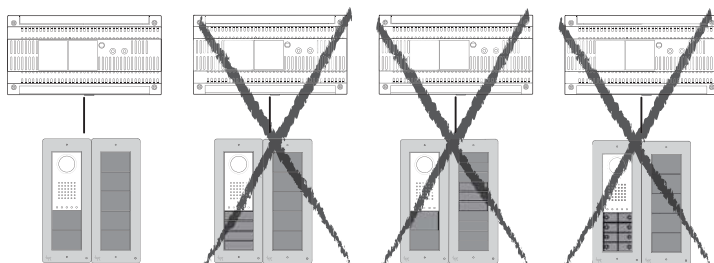
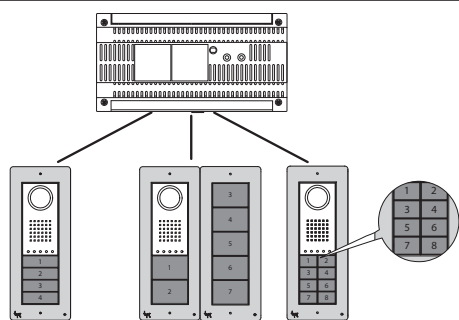
## Ruční programování vstupních panelů



Je možné naprogramovat buď jeden nebo více vstupních audio/video panelů mající stejná volání (jestliže nejsou použity slepé moduly, které deaktivují jeden nebo více z nich).



Je možné naprogramovat vstupní panely (připojené ke stejnému napájecímu zdroji) s tlačítky odlišného typu, jestliže bude dodržena sekvence znázorněná na vedlejším obrázku.

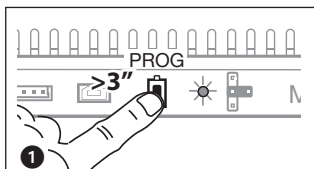


Není možné naprogramovat vstupní panely s tlačítky odlišného typu.

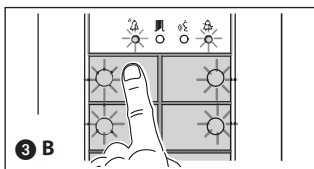
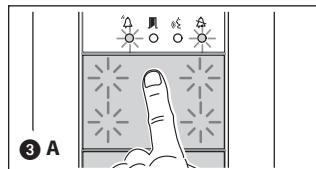
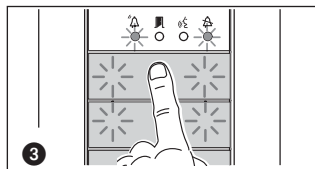
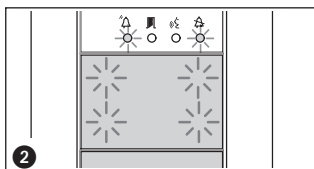
V případě programování prostřednictvím počítačového softwaru tyto požadavky neplatí.

## PROGRAMOVÁNÍ VSTUPNÍCH PANELŮ S VA/01

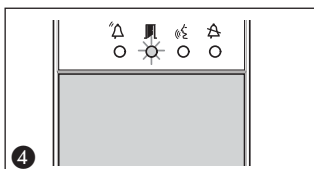
### První programování s JEDNÍM vstupním panelem



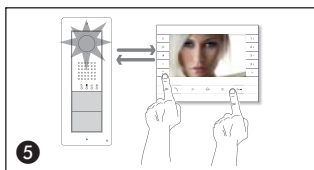
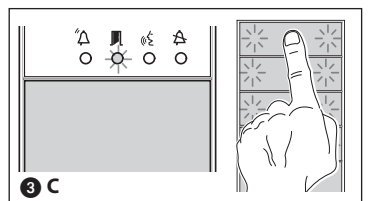
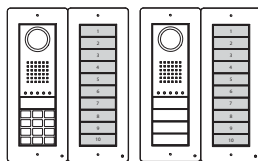
**Vstup do programování.** Stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji **1** a držte ho stisknuté, dokud se nerozsvítí LED PROG. Okamžité vypnutí LED PROG značí chybu v zapojení mezi napájecím zdrojem a vstupním panelem. Zkontrolujte zapojení a znovu vstupte do režimu programování. Na vstupních panelech se rozsvítí LED kontrolky znázorněné na obrázku **2**. Počkejte 5 sekund na dokončení automatického testu a poté pokračujte podle následujících pokynů.



**Programování typu tlačítek.** Stiskněte první tlačítko na vstupním panelu **3/3A/3B** a držte ho stisknuté, dokud nepřestane blikat LED **Δ** a LED podsvícení **4**.

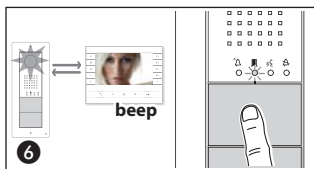


**z** V případě, že se tlačítka volání nachází POUZE NA PŘÍDAVNÝCH TLAČÍTKOVÝCH PANELECH, postup znázorněný na obr. **3** se musí provést na těchto panelech podle obrázku **3C**.

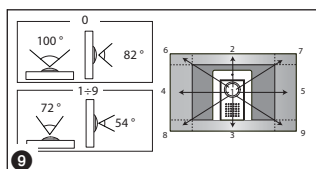
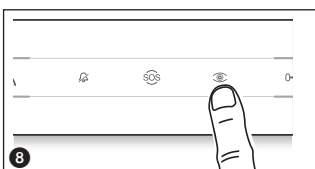
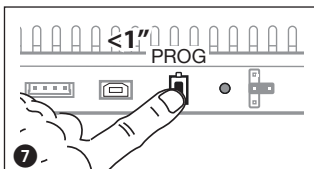


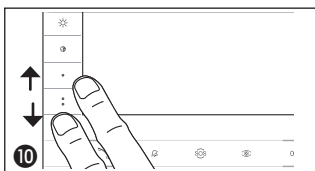
**Programování tlačítek volání.** Stiskněte tlačítka pro otevření dveří **Δ** a AUX2 **5**. Na vstupním panelu stiskněte tlačítko volání, které se má přiřadit k vnitřní jednotce **6**: zazní zvuková odezva značící uložení provedeného nastavení. Proveďte stejný postup u všech vnitřních jednotek.

**Ukončení programování.** Krátce stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji **7**: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. **POZNÁMKA.** V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.



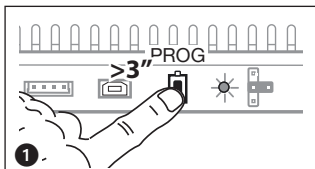
**Programování kamery vstupních panelů.** Při programování tlačítek volání je možné z jakékoliv vnitřní jednotky (se zvednutým sluchátkem, je-li k dispozici) nastavit pomocí tlačítka „Zapnutí obrazu z kamery“ **8** „úhel záběru“ kamery. Vycházejí ze standardní konfigurace je možné prolístovat následující **9** a stisknout tlačítko AUX1 **●**, nebo se vrátit k předchozí konfiguraci pomocí tlačítka AUX2 **●**: **10**: provedené nastavení se automaticky uloží.



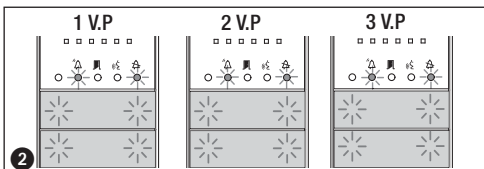


**Nastavení jasu obrazu vstupního panelu.** Při programování tlačítek volání je možné z jakékoliv vnitřní jednotky nastavit jas obrazu vstupního panelu. Stisknutím tlačítka „Zapnutí obrazu z kamery“ na vnitřní jednotce se zapne kamera vstupního panelu, u kterého se má nastavit jas obrazu. Pomocí příslušného tlačítka volání, nebo simulací volání z DNA, se zvýší/sníží jas obrazu vstupního panelu.

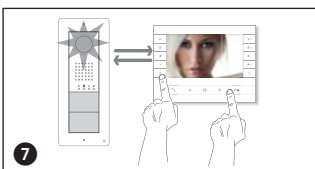
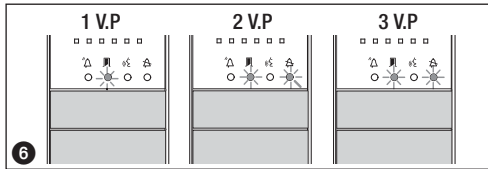
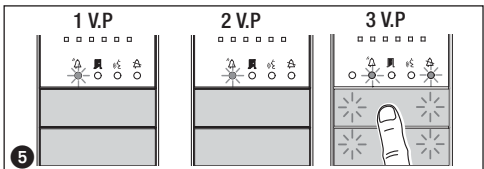
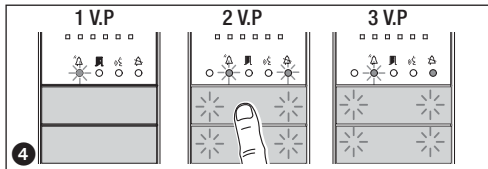
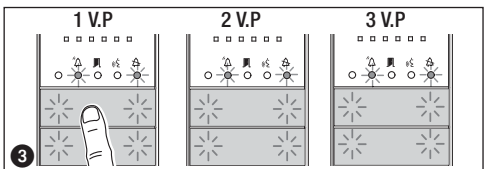
## První programování s VÍCE vstupními panely



**Vstup do programování.** Stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji 1 a držte ho stisknuté, dokud se nerozsvítí LED PROG. Okamžité vypnutí LED PROG značí chybu v zapojení mezi napájecím zdrojem a vstupním panelem. Zkontrolujte zapojení a znovu vstupte do režimu programování. Na vstupních panelech se rozsvítí LED kontrolky znázorněné na obrázku 2. Počkejte 5 sekund na dokončení automatického testu a poté pokračujte podle následujících pokynů.



**Programování typu tlačítek.** Stiskněte první tlačítko na vstupním panelu 3 a držte ho stisknuté, dokud nepřestane blikat LED a LED podsvětlení 4. Zopakujte postup u všech programovaných vstupních panelů 4 5: po dokončení postupu bude konfigurace kontrolky odpovídat obrázku 6.



- V případě, že se tlačítka volání nachází POUZE NA PŘÍDAVNÝCH TLAČÍTKOVÝCH PANELECH, postupujte podle pokynů uvedených v POZNÁMCE na straně 6.



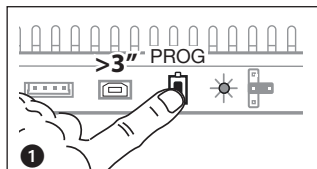
**Programování tlačítek volání.** Stiskněte tlačítka pro otevření dveří a AUX2 7. Na vstupním panelu stiskněte tlačítko volání, které chcete přiřadit k vnitřní jednotce 8: zazní zvuková odezva značící uložení provedeného nastavení. Proveďte stejný postup u všech vnitřních jednotek. Postup se dá provést pouze ze vstupního panelu s vypnutou LED (1 V.P. na obr. 6) : pro změnu vstupního panelu, ze kterého provést programování volání, je nutné stisknout jednu ze 4 prvních pozic tlačítek volání a držet alespoň 3s (nebo stisknout tlačítko 1 a poté tlačítko a pro vstupní panely s DNA).

**Ukončení programování.** Krátce stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. POZNÁMKA. V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.

**Programování kamery vstupních panelů.** Při programování tlačítek volání je možné podle předchozích pokynů nastavit „úhel záběru“ kamery.

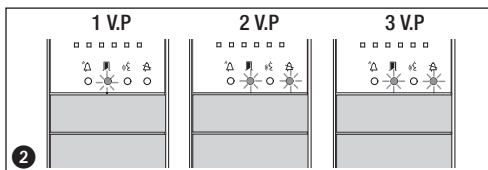
**Nastavení jasu obrazu vstupního panelu.** Při programování tlačítek volání je možné podle předchozích pokynů nastavit jas obrazu vstupního panelu.

## Postup pro přeprogramování

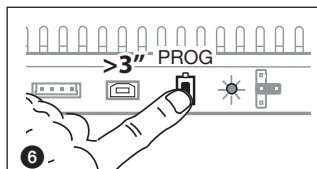
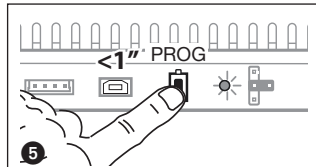
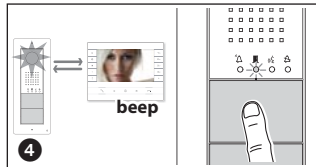
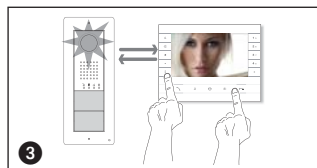


**Vstup do programování.** Stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji ❶ a držte ho stisknuté, dokud se nerozsvítí LED PROG. Na vstupních panelech se rozsvítí LED kontrolky znázorněné na obrázku ❷. Počkejte 5 sekund na dokončení automatického testu a poté pokračujte podle následujících pokynů.

**Programování tlačítek volání.** Stiskněte tlačítka pro otevření dveří a AUX2 ❸. Na vstupním panelu stiskněte tlačítko volání, které se má přiřadit k vnitřní jednotce ❹:

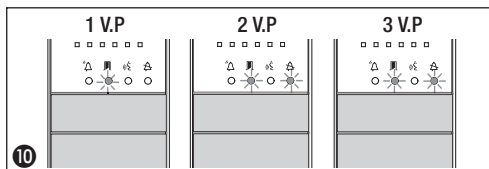
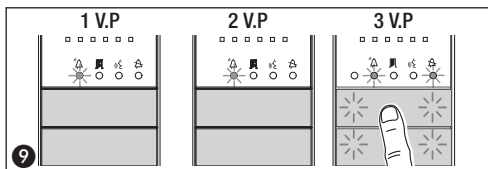
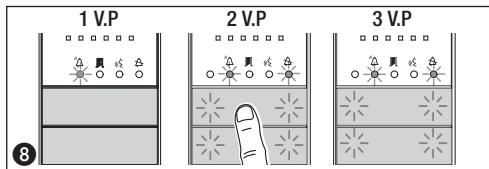
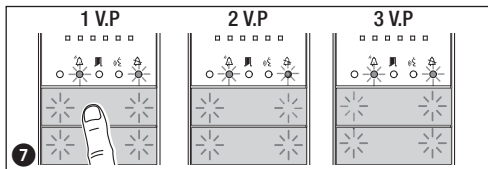


zazní zvuková odezva značící uložení provedeného nastavení. Proveďte stejný postup u všech vnitřních jednotek. Postup se dá provést pouze ze vstupního panelu s vypnutou LED (1 V.P. ❷) ; pro změnu vstupního panelu, ze kterého provést programování volání, je nutné stisknout jednu ze 4 prvních pozic tlačítek volání a držet alespoň 3s (nebo stisknout tlačítko 1 a poté tlačítko pro vstupní panely s DNA).

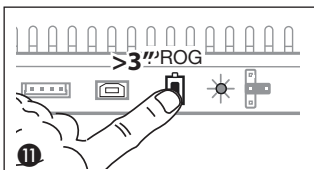


**Ukončení programování.** Krátce stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji ❺: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.

**Programování typu tlačítek.** Ve fázi „Programování tlačítek volání“ ❻ stiskněte a držte stisknuté tlačítko PROG na napájecím zdroji, dokud se neotevře „Programování typu tlačítek“ ❼. Stiskněte jedno z prvních 4 „tlačítek“ na vstupních panelech k přeprogramování; LED přestane blikat, stejně jako LED podsvětlení prvních 4 pozic tlačítek volání ❸. Zopakujte tento postup u všech vstupních panelů k přeprogramování ❽ a ❾.







Jestliže provedete přeprogramování na všech vstupních panelech, konfigurace bude odpovídat obr. 10. Pro ukončení přeprogramování krátce stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji 11: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.

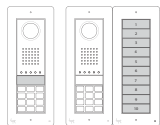
**Programování kamery vstupních panelů.** Při programování tlačítek volání je možné podle předchozích pokynů nastavit „úhel záběru“ kamery.

**Nastavení jasu obrazu vstupního panelu.** Při programování tlačítek volání je možné podle předchozích pokynů nastavit jas obrazu vstupního panelu.

**V případě, že se tlačítka volání nachází POUZE NA PŘÍDAVNÝCH TLAČÍTKOVÝCH PANELECH, postupujte podle pokynů uvedených v POZNÁMCE na straně 6.**

**VAROVÁNÍ.** V případě přidání, výměny nebo demontáže jednoho vstupního panelu budou změny provedeny vstupem do fáze „Programování typu tlačítek“ (obr. 6-11).

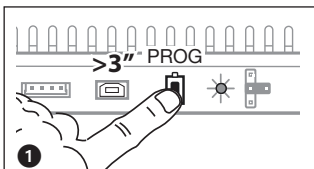
### Programování s DNA



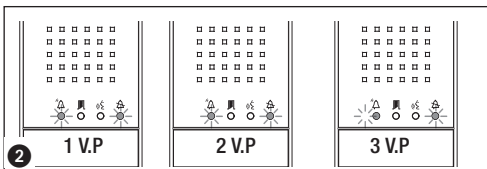
Pro tento typ konfigurace vstupních panelů odkazujeme na výše popsané postupy.



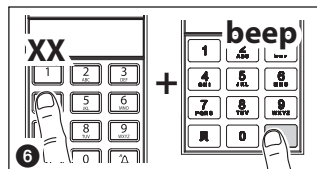
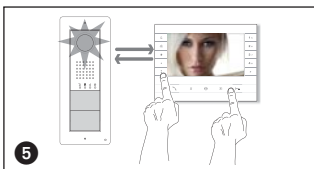
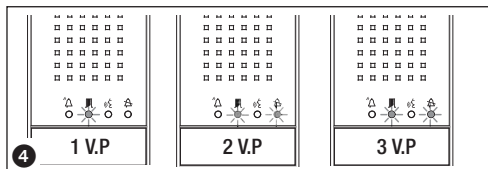
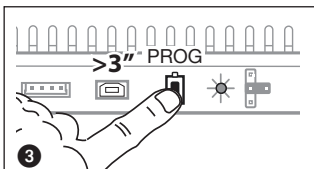
Pro tento typ konfigurace vstupních panelů odkazujeme na níže popsané postupy.

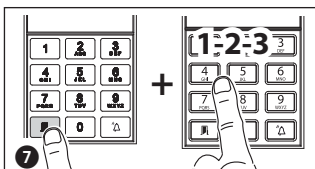


**Vstup do programování.** Stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji a držte ho stisknuté déle než 3 sekundy 1. Na vstupních panelech se rozsvítí LED kontrolky znázorněné na obrázku 2. Okamžité vypnutí LED PROG značí chybu v zapojení mezi napájecím zdrojem a vstupním panelem. Zkontrolujte zapojení a znovu vstupte do režimu programování. Zopakujte postup 3 ještě jednou. Zkontrolujte, jestli konfigurace vstupních panelů odpovídá konfiguraci znázorněné na obrázku 4. Počkejte 5 sekund na dokončení automatického testu a poté pokračujte podle následujících pokynů.



**Programování kódů volání.** Stiskněte tlačítka pro otevření dveří a AUX2 5. Zadejte kód volání skupiny (od 1 do 99) a stiskněte tlačítko 6 pro přiřazení kódu volání k vnitřní jednotce. Provedte stejný postup u všech vnitřních jednotek. Postup se dá provést pouze z vstupního panelu s vypnutou LED 1 V.P. 4: pro změnu vstupního panelu, ze kterého provést programování volání, je nutné stisknout tlačítko 1 a poté tlačítko 1.





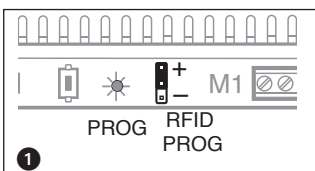
**Programování kódu otevření dveří a relé s DNA.** Stiskněte a zadejte kód relé k naprogramování (stiskněte tlačítko 1 pro aktivování kontroly otevření dveří na vstupním panelu; stiskněte tlačítko 2 pro aktivování relé 1 na modulu VLS/2; stiskněte tlačítko 3 pro aktivování relé 2 na modulu VLS/2) . Znovu stiskněte a zadejte požadovaný kód (3 až 5 číslic).

Po dokončení programování je možné, stisknutím tlačítka , zadáním požadovaného

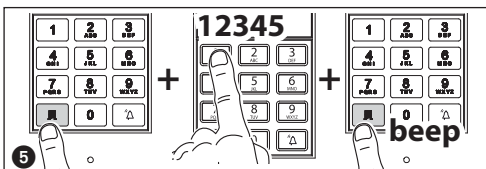
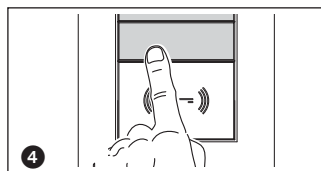
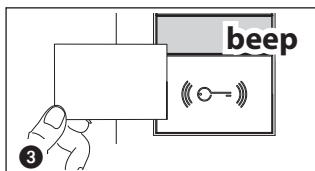
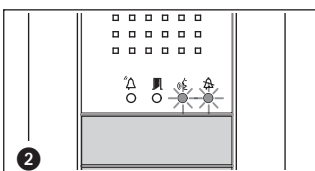
kódu a stisknutím , aktivovat kontrolu otevření dveří a relé 1 nebo 2.

**Ukončení programování.** Krátce stiskněte tlačítko PROG na napájecím zdroji: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. POZNÁMKA. V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.

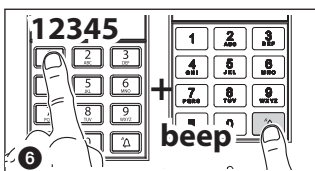
## Zadání kódů a klíčenek



Umístěte jumper RFID PROG napájecího zdroje do pozice „+“ : LED PROG napájecího zdroje bude pomalu blikat, stejně jako signalizační LED (s konfigurací dle obr. ). Okamžité vypnutí LED značí chybu v zapojení mezi napájecím zdrojem a vstupním panelem. Zkontrolujte zapojení a znovu vstupte do režimu programování.

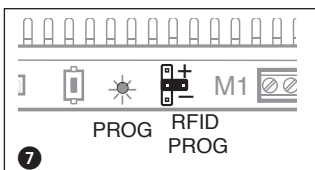


**Karta.** Přiblížte kartu/klíčenku ke čtečce jakéhokoliv naprogramovaného panelu . Po zaznění potvrzujícího tónu stiskněte tlačítko skupiny, ke které se má přiřadit kód . Při překročení maximálního počtu (5) stanoveného pro každou skupinu zazní chybový tón.

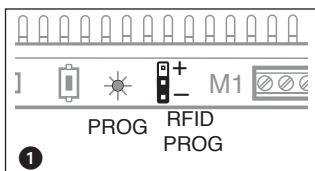


**Kódy.** Stiskněte , zadejte přístupový kód (4-8 číslic) a stiskněte tlačítko na klávesnici jakéhokoliv naprogramovaného panelu . Po zaznění potvrzujícího tónu zadejte kód volání skupiny a stiskněte tlačítko (nebo tlačítko skupiny). Při překročení maximálního počtu (5) stanoveného pro každou skupinu zazní chybový tón.

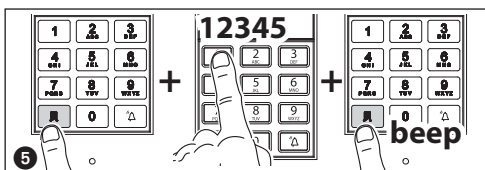
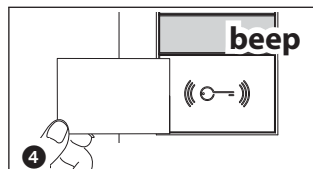
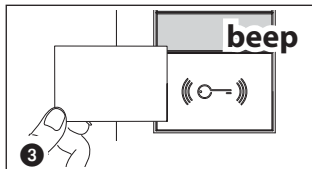
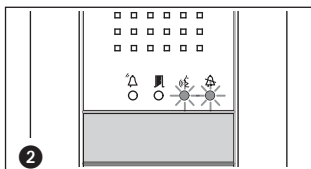
Poté přemístěte jumper RFID PROG do klidové pozice : postup SE NEUKONČÍ automaticky!



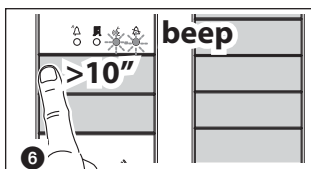
## Vymazání kódů a klíčenek



Umístěte jumper RFID PROG napájecího zdroje do pozice „-“ ①: LED PROG na napájecím zdroji bude pomalu blikat, stejně jako signalizační LED (s konfigurací dle obr. ②). Okamžité vypnutí LED značí chybu v zapojení mezi napájecím zdrojem a vstupním panelem. Zkontrolujte zapojení a znovu vstupte do režimu programování.

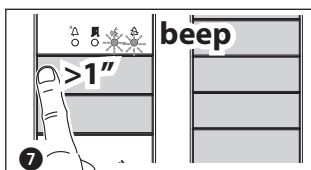




**Karta.** Přiblížte kartu/klíčenku ke čtečce jakéhokoliv naprogramovaného panelu ③. Po zaznění potvrzujícího tónu postup opakujte pro potvrzení ④: budou smazány VŠECHNY karty patřící ke SKUPINĚ.



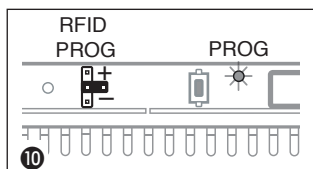
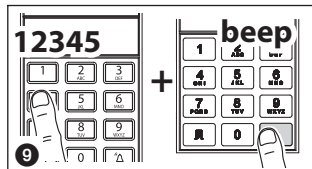
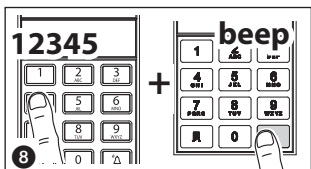
**Kódy.** Stiskněte , zadejte přístupový kód (4-8 číslic) a stiskněte tlačítko  na klávesnici jakéhokoliv naprogramovaného panelu ⑤. Po zaznění potvrzujícího tónu postup opakujte pro potvrzení: budou smazány VŠECHNY kódy patřící ke SKUPINĚ.

**Karty a kódy.** Tlačítkové vstupní panely: stiskněte alespoň na 10 sekund tlačítko volání ⑥ SKUPINY, jejíž kódy chcete smazat. Po zaznění pípnutí znovu (krátce) stiskněte tlačítko ⑦. Tímto způsobem smažete VŠECHNY kódy a karty patřící ke SKUPINĚ.



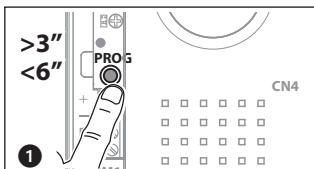
**Vstupní panely s DNA.** Zadejte kód volání a poté stiskněte tlačítko  ⑧ SKUPINY, jejíž kódy chcete smazat. Po zaznění pípnutí znovu zadejte kód volání a stiskněte tlačítko  ⑨. Tímto způsobem smažete VŠECHNY kódy patřící ke SKUPINĚ.

Poté přemístěte jumper RFID PROG do klidové pozice ⑩: postup SE NEUKONČÍ automaticky!

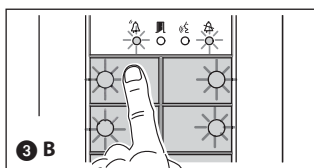
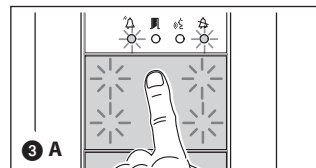
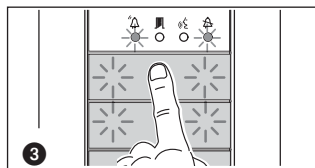
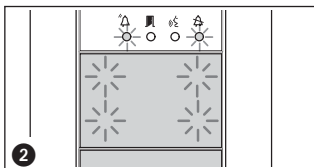


# PROGRAMOVÁNÍ VSTUPNÍCH PANELŮ S VAS/100.30 nebo VAS/101

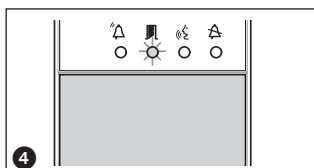
## První programování



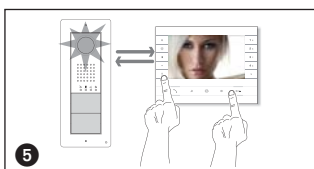
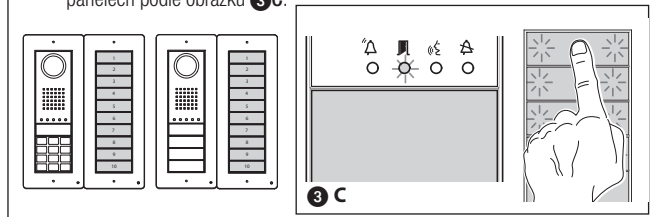
**Vstup do programování.** Stiskněte na alespoň 3 s tlačítko PROG **1** a uvolněte ho do 6 s. Okamžité vypnutí LED značí chybu. Zkontrolujte zapojení a znovu vstupte do režimu programování. Na vstupních panelech se rozsvítí LED kontrolky znázorněné na obrázku **2**. Počkejte 5 sekund na dokončení automatického testu a poté pokračujte podle následujících pokynů.



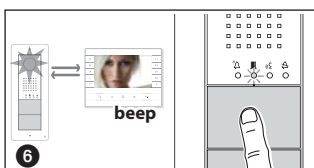
**Programování typu tlačítek.** Stiskněte první tlačítko na vstupním panelu **3/3A/3B** a držte ho stisknuté, dokud nepřestane blikat LED **4** a LED podsvětlení **4**.



**i** V případě, že se tlačítka volání nachází POUZE NA PŘIDAVNÝCH TLAČÍTKOVÝCH PANELECH, postup znázorněný na obr. **3** se musí provést na těchto panelech podle obrázku **3C**.

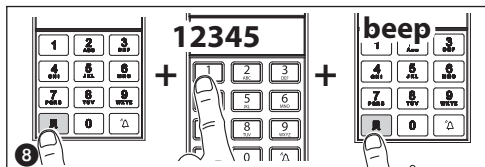
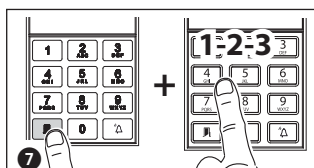


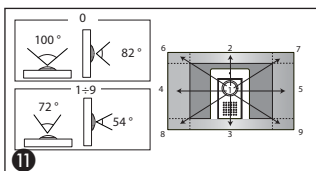
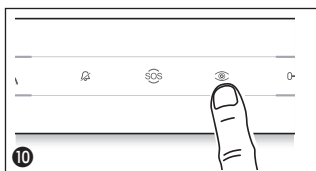
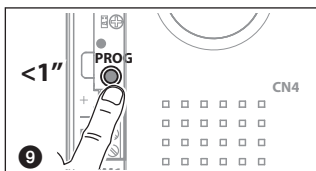
**Programování tlačítek volání.** Stiskněte tlačítka pro otevření dveří **1** a AUX2 **5**. Na vstupním panelu stiskněte tlačítko volání, které se má přiřadit k vnitřní jednotce **6**: zazní zvuková odezva značící uložení provedeného nastavení. Proveďte stejný postup u všech vnitřních jednotek.



**Programování kódu otevření dveří a relé s DNA.** Stiskněte **1** a zadejte kód relé k naprogramování (stiskněte tlačítko 1 pro aktivování kontroly otevření dveří na vstupním panelu; stiskněte tlačítko 2 pro aktivování relé 1 na modulu VLS/2; stiskněte tlačítko 3 pro aktivování relé 2 na modulu VLS/2) **7**. Znovu stiskněte **1** a zadejte požadovaný kód (3 až 5 číslic). Po dokončení programování je možné, stisknutím tlačítka **1**, zadáním požadovaného kódu a stisknutím **1**, aktivovat kontrolu otevření dveří, relé 1 nebo 2 **8**.

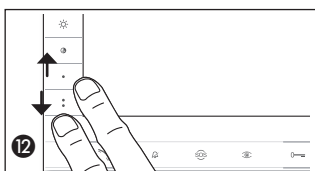
**Ukončení programování.** Krátce stiskněte tlačítko PROG **9**: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. POZNÁMKA. V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.



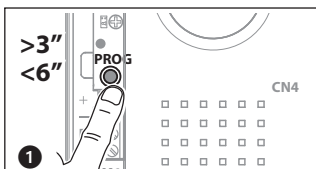


**Programování kamery vstupních panelů.** Při programování tlačítek volání je možné z jakékoliv vnitřní jednotky (se zvednutým sluchátkem, je-li k dispozici) nastavit pomocí tlačítka „Zapnutí obrazu z kamery“ 10 „úhel záběru“ kamery. Vycházejí ze standardní konfigurace je možné prolistovat následující 11 a stisknout tlačítko AUX1 ●, nebo se vrátit k předchozí konfiguraci pomocí tlačítka AUX2 ● 12: provedené nastavení se automaticky uloží.

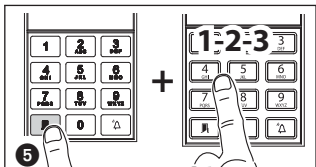
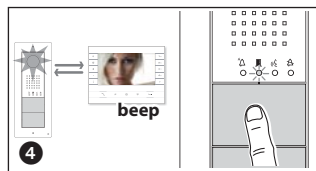
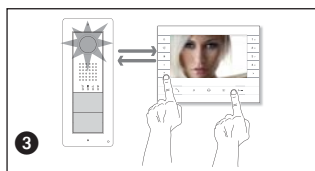
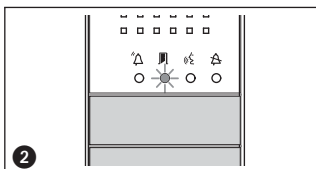
**Nastavení jasu obrazu vstupního panelu.** Při programování tlačítek volání je možné z jakékoliv vnitřní jednotky nastavit jas obrazu vstupního panelu. Stisknutím tlačítka „Zapnutí obrazu z kamery“ na vnitřní jednotce se zapne kamera vstupního panelu, u kterého se má nastavit jas obrazu. Pomocí příslušného tlačítka volání, nebo simulaci volání z DNA, se zvýší/sníží jas obrazu vstupního panelu.



## Postup pro přeprogramování

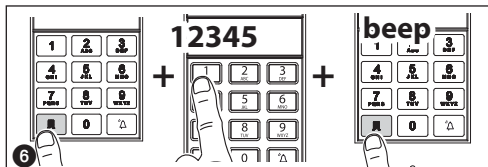


**Vstup do programování.** Stiskněte na alespoň 3 s tlačítko PROG 1 a uvolněte ho do 6 s. Okamžité vypnutí LED značí chybu. Zkontrolujte zapojení a znovu vstupte do režimu programování. Na vstupních panelech se rozsvítí LED kontrolky znázorněné na obrázku 2. Počkejte 5 sekund na dokončení automatického testu a poté pokračujte podle následujících pokynů.

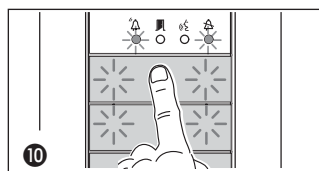
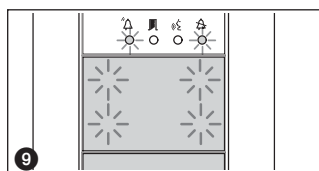
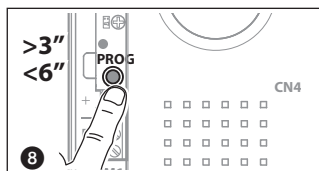
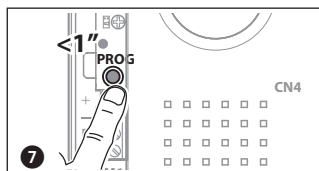


**Programování tlačítek volání.** Stiskněte tlačítka pro otevření dveří — a AUX2 ● 3. Na vstupním panelu stiskněte tlačítko volání, které se má přiřadit k vnitřní jednotce 4: zazní zvuková odezva značící uložení provedeného nastavení. Proveďte stejný postup u všech vnitřních jednotek.

**Programování kódu otevření dveří a relé s DNA.** Stiskněte ■ a zadejte kód relé k na-programování (stiskněte tlačítko 1 pro aktivování kontroly otevření dveří na vstupním panelu; stiskněte tlačítko 2 pro aktivování relé 1 na modulu VLS/2; stiskněte tlačítko 3 pro



aktivování relé 2 na modulu VLS/2) 5. Znovu stiskněte ■ a zadejte požadovaný kód (3 až 5 číslic). Po dokončení programování je možné, stisknutím tlačítka ■, zadáním požadovaného kódu a stisknutím ■, aktivovat kontrolu otevření dveří, relé 1 nebo 2 6.



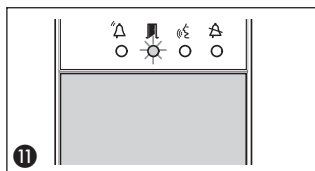
**Ukončení programování.** Krátce stiskněte tlačítko PROG **7**: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.

**Programování typu tlačítek.** Ve fázi „Programování tlačítek volání“ **2** stiskněte tlačítko PROG **8** a uvolněte ho do 6 sekund pro otevření okna „Programování typu tlačítek“ **9**. Stiskněte jedno z prvních 4 tlačítek na prvním vstupním panelu; LED **9** přestane blikat, stejně jako LED podsvětlení prvních 4 pozic tlačítek volání **10**. Kontrolky budou mít následující konfiguraci **11**. Pro ukončení programování krátce stiskněte tlačítko PROG **7**: LED PROG a LED na vstupních panelech se vypnou. V případě nečinnosti bude postup po uplynutí 30 minut automaticky ukončen.

**Programování kamery vstupních panelů.** Při programování tlačítek volání je možné podle předchozích pokynů nastavit „úhel záběru“ kamery.

**Nastavení jasu obrazu vstupního panelu.** Při programování tlačítek volání je možné podle předchozích pokynů nastavit jas obrazu vstupního panelu.

**V případě, že se tlačítka volání nachází POUZE NA PŘÍDAVNÝCH TLAČÍTKOVÝCH PANELECH, postupujte podle pokynů uvedených v POZNÁMCE na straně 12.**



**Prohlášení CE.** Came S.p.A. prohlašuje, že zařízení splňuje základní požadavky a jiná příslušná nařízení směrnice 2004/108/ES. **Originál na žádost.**  
**Vyřazení z provozu a odstranění.** Likvidujte obalové materiály a zařízení předepsaným způsobem, v souladu s právními předpisy platnými v zemi použití. Recyklovatelné komponenty jsou označeny příslušným symbolem a značkou materiálu.  
 ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TOMTO NÁVODU MOHOU BÝT KDYKOLIV ZMĚNĚNY BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ. ROZMĚRY JSOU VYJÁDŘENY V MILIMETRECH, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.



**CAME**   
**BPT**

**CAME.COM**

**CAME S.P.A.**

Via Martiri Della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy  
tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941