

Dveřní komunikátor NUDV

- Připojitelný k libovolné telefonní pobočkové ústředně
- Plně modulární systém
- Externí antivandal provedení
- Bezdrátové připojení – DECT GAP (volitelné)

Tento **univerzální vrátný** dokáže široce uspokojit Vaši potřebu komunikace s osobami u vstupu do budovy či u vchodu do Vaší firmy nebo rodinného domku.

Univerzálnost spočívá v možnosti připojit tohoto vrátného na vnitřní linku Vaší pobočkové ústředny nezávisle na typu a výrobci této ústředny (analogová linka). Ke každému tlačítku lze naprogramovat až dvě 16místná čísla v impulsní nebo tónové volbě. Můžete také prostřednictvím DECT GAP modulu přihlásit vrátného k libovolné DECT GAP základně bezdrátového telefonního přístroje či pobočkové ústředně.



Využitím modulu IP nebo WIFI síťové kamery můžete velice komfortně na Vašem PC kontrolovat vstupy do objektu. Vrátný je napájen z linky pobočkové ústředny – vlastnostmi připomíná hlasitý telefon. Kl. základním vlastnostem patří možnost otevřít až dvoje dveře pomocí připojených elektrických zámek (prvních 10 tlačítek lze využít ke kódovému otevření dveří) a snadná možnost programování buď po sériové lince (nebo USB) z osobního počítače nebo pomocí telefonu s tónovou volbou a to i dálkově.

Parametry

- modulární systém umožňuje zapojit 1 až 64 tlačítek
- hlasová komunikace je napájena pouze z telefonní linky
- impulsní i tónový (DTMF) volba
- dvě 16ti místná čísla pod každým tlačítkem (včetně *,#, Flash a pauzy)
- přepínání den / noc
- možnost volbou * nebo # prodlužovat hovor
- možnost připojit dva nezávislé zámky pro otvírání dveří
- lze využít 5 módů spínačů (např. kamera, osvětlení, postupné otvírání)
- dva kódy pro zavěšení vrátného z telefonu
- dva kódy pro otevření dveří z telefonu
- šest kódových zámek (heslo z tlačítek u dveří)
- možnost připojit numerickou klávesnici a to tak, že vrátný může obsahovat 0-10 standardních tlačítek
- režim klávesnice buď přímá volba nebo volba z čísla paměti
- volitelný počet zazvonění než vyzvedne příchozí hovor
- volitelná doba mezi stisky tlačítek při zadávání kódu
- volitelný čas zavěšení při opakování volby
- volitelný čas před zahájením volby
- nastavitelné parametry tónové volby, délky Flash a Pauzy
- bezdrátové připojení prostřednictvím DECT modulu
- firemní nastavení v několika úrovních
- programování je možné kromě dálkového ještě přímým připojením k osobnímu počítači
- integrované vytápění plošného spoje
- trvalé prosvětlení vizitek
- zemnicí vývod pro lepší ochranu proti statické elektřině
- IP nebo WiFi síťová kamera

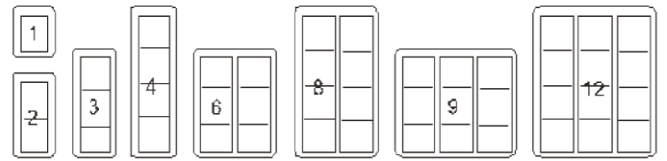
10010101110111011000101101010110

1101010001101101010011010011011

11001010111001010101001101010111100101000011010

Vlastnosti

- Natavení – pomocí DTMF nebo PC – dálkový dohled prostřednictvím analogové linky
- Napájení
 - 12 V ~/ = (osvětlení a napájení el. zámku)
 - NUDV je napájen z telefonní linky
- Prostřední
 - Skladovací teplota: -20 ° C ÷ 70 ° C
 - Provozní teplota: -20 ° C ÷ 70 ° C
 - Vlhkost: 10% - 80% při 30 ° C



Complete module



Base embedded



Surface mounted

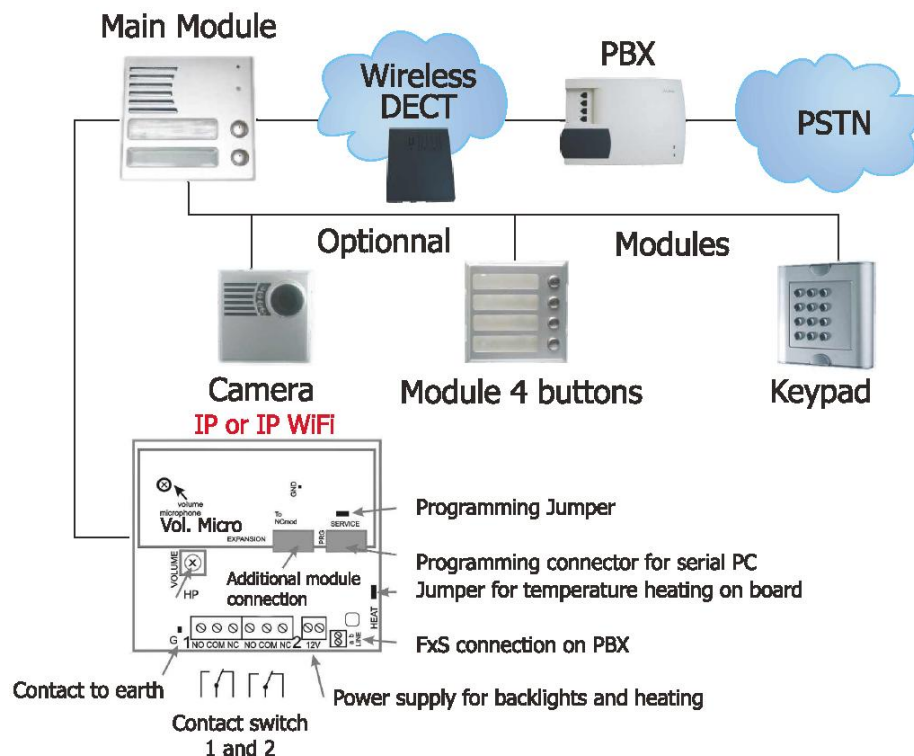
Surface mounted or embedded

Příslušenství

- Montážní krabice pod omítku
- Montážní krabice na omítku
- Zaslepovací modul
- Popisovací modul
- DECT GAP modul

Základní moduly

- NUDV 0 (řídící modul bez tlačítka)
- NUDV 1 (řídící modul s 1 tlačítkem)
- NUDV 2 (řídící modul se 2 tlačítky)
- NUDV C4 (kontrolní modul se 4 tlačítky)
- NUDV M4 (mechanický modul se 4 tlačítky)
- NKLA (modul klávesnice)
- IP nebo WiFi kamera (síťová kamera)



10010101110111011000101101010110

1101010001101101010011010011011

11001010111001010101001101010111100101000011010