



BALANCED



## TELSYCO PBX DP - elektronický dveřní vrátník

- **Modulární systém s možností připojení k jakékoli pobočkové telefonní ústředně**
- **Připojení k libovolné analogové lince**
- **Voděodolná tlačítka se stupněm krytí IP66, pozlacené kontakty**
- **Kovové čelo panelu ze slitiny ZAMAK s chromovou úpravou**
- **1-64 tlačítek, dvě 16-místná čísla pod každým tlačítkem**
- **Možnost připojení 2 nezávislých zámků pro otevírání dveří**
- **Funkce kódového zámku pomocí tlačítek, až 6 hesel**
- **Programování přes PC nebo dálková správa pomocí DTMF volby**
- **DECT GAP externí jednotka pro ovládání pomocí DECT bezdrátových telefonů**
- **Vypínatelné prosvětlení vizitek a integrované vytápění základní jednotky**

Společně s volitelnou externí jednotkou DECT GAP BOX lze dveřní vrátník TELSICO PBX DP bezdrátově připojit k libovolné DECT GAP základnové stanici.

Jednoduchá montáž a to jak pro vnitřní i venkovní instalaci.

Základní provedení se dodává ve 2 tlačítkové verzi s instalační krabicí na zeď (obj. č. 1AP201 + F7061). Základní jednotka 1AP201 má integrovaný modul prvního rozšíření o 8 přidavných tlačítek.



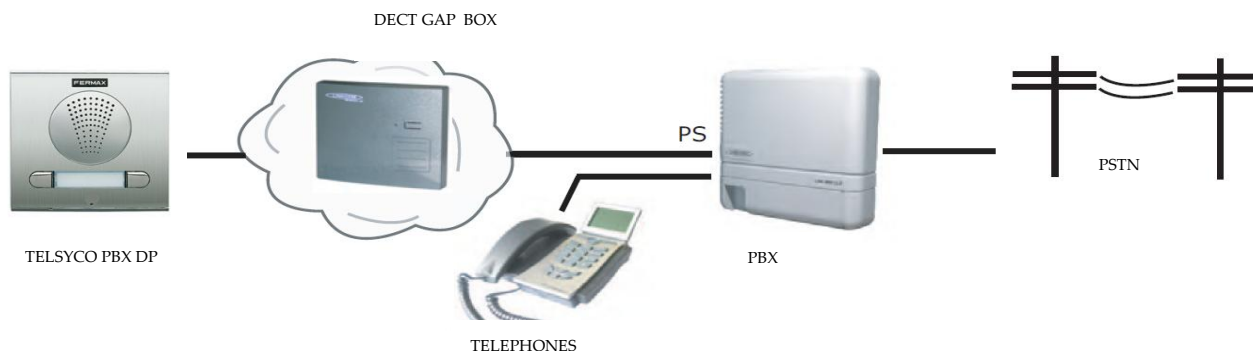
Dvě spínací i rozpínací kontaktní relé pro ovládání elektrických inverzních zámků.

Vypínatelné osvětlení a integrované vytápění plošného spoje

USB připojení k PC - program pro Windows umožňující snadné programování parametrů

### Výhody:

- Velmi odolné, kovové čelo panelu ze salinity ZAMAK s chromovou úpravou
- Voděodolná tlačítka s pozlacenými kontakty a stupněm krytí IP66
- Připojení na jakoukoli analogovou linku
- Modulární systém s 1-64 tlačítky
- Programování pomocí PC – USB kabel
- Dálkové programování pomocí DTMF volby
- 2 relé pro ovládání dvou nezávislých zámků
- 2 až 6 místný kód pro ovládání zámku
- Vypínatelné osvětlení
- Vytápění plošného spoje
- Nastavitelná Flash / Pauza / Tóny
- Přepínání DEN & NOC
- Kompatibilní se všemi typy pobočkových ústředěn



## Objednávací čísla panelů:



1AP201

1AP201 – základní jednotka s jedním dvojitým tlačítkem, voděodolná tlačítka s impregnací IP66, pozlacené kontakty



1P203

1P203 – rozšiřující panel - 3 dvojitá tlačítka, bez instalační krabice, voděodolná tlačítka s impregnací IP66, pozlacené kontakty



1P204

1P204 – rozšiřující panel - 4 dvojitá tlačítka, bez instalační krabice, voděodolná tlačítka s impregnací IP66, pozlacené kontakty



1VP201

1VP201 – rozšiřující panel - 1 dvojitě tlačítko, okénko, bez instalační krabice, voděodolná tlačítka s impregnací IP66, pozlacené kontakty



1V

1V – Panel s okénkem, bez instalační krabice



Ochranná stříška



Povrchová krabice

## Technické parametry:

Elektrické parametry	Hodnota	Podmínky
Minimální proud linky	18mA	vyzvednutá linka
Minimální napětí linky	18V	zavěšená linka
Napětí na lince při vyzvednutí vrátného (VA charakteristika)	< 8V < 12V	I = 20mA I = 60 mA
Svod v zavěšeném stavu	< 50uA	U = 60V
Impedance zakončení linky	130R + 820R paral. 220n	vyzvednutá linka
Šířka pásma	300Hz – 3400 Hz	20 - 60mA
Impedance vyzvánění	> 2Kohm	25 – 60 Hz
Citlivost detektoru vyzvánění	min. 10 – 25 V	
Impulsní volba	40 / 60 ms	
Úroveň tónové volby	4 a 6 dB	20 – 60 mA
Citlivost tónové volby	40 dB	20 – 60 mA
Citlivost detektoru tónů	30 dB	20 – 60 mA
Napájení prosvícení, spínačů a topení	12Vss ± 2V , 10-12Vst ± 2V	
Max odběr prosvětlení a topení	300mA	12Vss
Max. napětí kontaktu spínače	48V	při I < 1A
Max. proud kontaktu spínače	2A	při U < 30 V
Provozní teplota	- 20° až + 50°	

## Mechanické rozměry v mm série 1:

Panel	Zápustná instalační krabice pod omítku	Povrchová instalační krabice na zeď	Povětrnostní kryt - ochranná stříška
platné rozměry pro všechna obj. č. panelů s výškou 1 (série 1)	obj.č. F08843	obj.č. F7061	pro jeden panel - obj. č. F8400
130(š)x128(v)	115(š)x114(v)x45(h)	130(š)x114(v)x33(h)	135(š)x130(v)
			pro dva panely - obj. č. 8408
			265(š)x130(v)