

TELSYCO IP DP - elektronický dveřní video vrátník

- IP (SIP) modulární systém se zabudovanou barevnou kamerou
- Připojení v módu P2P nebo SIP proxy (PBX síťový systém)
- Automatické osvětlení pro kameru, trvalé prosvětlení vizitek
- Voděodolná tlačítka se stupněm krytí IP66, pozlacené kontakty
- Kovové čelo panelu ze slitiny ZAMAK s chromovou úpravou
- Základní panel se dodává se 2 tlačítky a barevnou kamerou, obsahuje modul prvního rozšíření o 8 tlačítek
- Škálovatelnost 1-64 tlačítek, lze naprogramovat dvě 25-místná čísla ke každému tlačítku
- Napájení PoE (Power over Ethernet) nebo 12V, při napájení PoE lze otevírat nízkoodběrový el. zámek
- Možnost otevřít až 2 dveře pomocí připojených elektrických zámků
- Funkce kódového zámku pomocí tlačítek, až 6 hesel
- PopUp SW pro on-line monitoring vchodu, možnost ovládání el. zámků přímo z PC
- Programování pomocí WEB rozhraní

Jednoduchá montáž a to jak pro vnitřní i venkovní instalaci.

Základní provedení se dodává ve 2 tlačítkové verzi s barevnou kamerou a instalační krabicí na zeď (obj. č. 1CP201 + F7061). Základní jednotka 1CP201 obsahuje integrovaný modul prvního rozšíření o 8 přidavných tlačítek.

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

Trvalé prosvětlení vizitek, automatické osvětlení pomocí bílých LED pro barevnou kameru

Integrované vytápění plošného spoje

Operační systém Linux 2.6

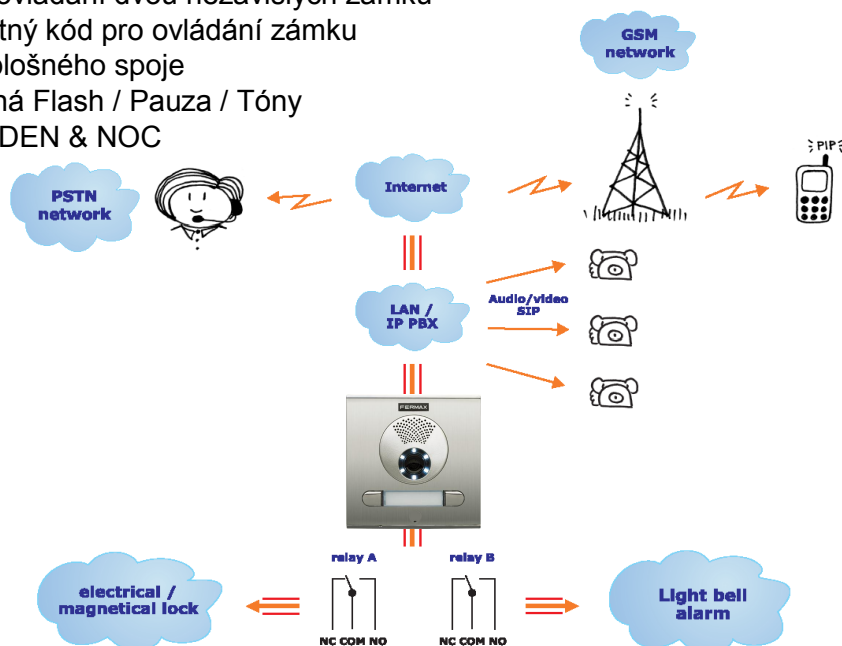
USB připojení vnitřní kamery – USB Guest 1.1, software GSPCA

SW pro přenos videa do web prohlížeče v PC – W3CAM (J-PEG, RTSP stream) a stream H.263.



Výhody:

- Velmi odolné, kovové čelo panelu ze slitiny ZAMAK s chromovou úpravou
- Voděodolná tlačítka s pozlacenými kontakty a stupněm krytí IP66
- Modulární systém s 1-64 tlačítky
- Automatické osvětlení pro kameru (bílé LED) a trvalé osvětlení vizitek
- Programování pomocí přes WEB rozhraní
- Napájení 12V nebo PoE s možností použití nízkoodběrového el. zámku
- PopUp SW pro on-line sledování vchodu a přímé ovládání el. zámků
- 2 relé pro ovládání dvou nezávislých zámků
- 2 až 6 místný kód pro ovládání zámku
- Vytápění plošného spoje
- Nastavitelná Flash / Pauza / Tóny
- Přepínání DEN & NOC



Objednávací čísla panelů:



1CP201

1CP201 – základní panel s jedním dvojitým tlačítkem, barevná kamera s automatickým osvětlením (bílé LED), PoE nebo 12V napájení, 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:

Parametry	Hodnoty	Podmínky
Komunikační rozhraní	Ethernet 10BaseT, 100BaseTx	
VoIP protokol	SIP	
Video	série JPEG, stream H.263 (H.264)	
Šířka pásma	300Hz – 3400 Hz	
Napájecí napětí - adaptér	12Vss ± 2V , 12Vst ± 1V	
- nebo PoE	IEEE802.3af Altern. A + B	
Max. odběr	300mA	12Vss
Max. spínané napětí spínačem	48V	při I < 1A
Max. spínaný proud spínačem	2A	při U < 30 V
Rozsah teplot	- 20 až + 70°C	

Mechanické rozměry v mm série 1:

Panel	Zápusťná 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)

