

SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice						
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz						
Kód: Verze: Datum						
TS5110 ART 7W 0924 17.9.2024						



UŽIVATELSKÝ A INSTALAČNÍ NÁVOD

Video sada SOUL

G2+ dvouvodičová instalace, Wi-Fi konektivita





SHIFT s.r.o., Mír Tel : +420 596 639	ová 151/19, 703 361 fax: +420 5	3 00 Ostrava-\ 96 639 363 w	/ítkovice /www.shift.cz	
Kód:	Verze:	50 035 503, W	Datum	SU
TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	

S.r.O.

1. ÚVOD

Především bychom Vám chtěli poděkovat a pogratulovat, že jste si koupili tento produkt.

Náš závazek, dosáhnout spokojenosti klientů, je obsažen v naší certifikaci ISO – 9001 a to platí zejména pro výrobu produktu, který jste si právě koupili.

Pokročilá technologie a přísná kontrola kvality umožní bezproblémové využívání systému a jeho funkcí. Přečtěte si tento návod, abyste mohli výrobek ihned správně používat.

2. OBSAH

1.	Úvod	2
2.	Obsah	2
3.	Rady pro zprovoznění zařízení	4
4.	Provoz systému	
5.	Napájecí zdroj FA-G2+	5
5.1	L. Popis zdroje	5
5.2	2. Instalace zdroje	5
6.	Vstupní panel SOUL	6
6.1	I. Popis vstupního panelu SOUL	6
6.2	2. Instalace vstupního panelu SOUL	6
6.3	3. Konektory vstupního panelu	7
6.4	4. Konfigurační přepínače	7
6.5	5. Nastavení úrovně hlasitosti	8
6.6	5. Programování bezkontaktní čtečky (L)	9
7.	Monitor ART 7W/g2+	
7.1	L. Popis monitoru	
7.2	2. Instalace monitoru	
7.3	3. Konektory monitoru	
7.4	4. Konfigurační přepínače	
7.5	5. Hlavní menu	
7.6	5. Menu nastavení	
7.7	7. Obrazovka při volání z tabla (vyzvánění)	
7.8	3. Obrazovka komunikace	
7.9	 Nastavení obrazu a komunikace 	
7.1	10. Menu interkomu	
7.1	11. Menu záznamu	
7.1	12. Menu záznamu	24
8.	Instalační schémata	25
8.1	L. Průřezy kabelů a vzdálenosti	25
8.2	2. Jeden byt s jedním vstupem a jedním monitorem	25
8.3	 Jeden byt se dvěma vstupy a jedním monitorem 	
8.4	 Jeden byt se dvěma vstupy a až čtyřmi monitory – zapojení do smyčky 	
8.5	5. Jeden byt se dvěma vstupy a čtyřmi monitory –zapojení do hvězdy - distributor	27
8.6	 Dva byty se dvěma vstupy a čtyřmi monitory – zapojení do smyčky 	
8.7	 Čtyři byty se dvěma vstupy a čtyřmi monitory – zapojení do smyčky 	
8.8	 Ctyři byty se čtyřmi vstupy a čtyřmi monitory – zapojení do smyčky 	
8.9	 O. Ctyři vstupní panely, dva byty, s koncentrátorem tabel 	
8.1	10. Ctyři vstupní panely, čtyři byty, s koncentrátorem tabel	
8.1	11. Zapojení el. zámku	
8.1	12. Zapojení relé pro přídavné zařízení	
8.1	13. Zapojení odchodového tlačítka	
8.1	14. Připojení externí kamery CCTV	
8.1	L5. Připojení tlačítka dveřního zvonku	
9.	Speciální kódy	
9.1	L. Seznam speciálních kódů	
10.	Poznámky	

	SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz			Ch:Ch
Jumur	Kód:	Verze:	Datum	
	TS5110 ART 7W	0924	17.9.2024	

	SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz			Chift	
Kód: Verze: Datum					
	TS5110 ART 7W	0924	17.9.2024		

3. RADY PRO ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Doporučujeme použít kabel Golmar RAP-GTWIN/HF (2x1mm2).
- Veškeré rozvody by měly být realizovány ve vzdálenosti minimálně 40 cm od ostatních vedení.
- Instalaci a opravy zařízení provádíme <u>po odpojení od zdroje napětí.</u>
- Instalaci a opravy zařízení musí provádět pouze osoba s odpovídající kvalifikací.
- Před zapnutím zařízení zkontrolujte zapojení vstupního tabla, napájecího zdroje a videotelefonů.
- Od tohoto okamžiku dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu.

4. PROVOZ SYSTÉMU

- Pro uskutečnění volání musí návštěvník stisknout odpovídající tlačítko bytu, který má být volán; vstupní tablo potvrdí volbu akustickým signálem a LED ^a se rozsvítí. V tomto okamžiku monitor v daném bytě vyzvání. Jestliže bylo omlem stisknuto volací tlačítko jiného bytu, opětovným stiskem správného tlačítka dojde k novému volání, původní hovor bude zrušen.
- V systémech se dvěma vstupy bude druhé vstupní tablo odpojeno. V případě, že u tohoto tabla bude stisknuto tlačítko pro volání, vstupní panel vydá obsazovací tón a rozsvítí se LED .
- Jakmile monitor vyzvání, zobrazí se pohled z tabla na hlavním monitoru (a prvním podřízeném) aniž o tom volající osoba ví. Jestliže chcete zobrazit pohled z tabla na druhém a třetím podřízeném monitoru, klikněte na displej pro aktivaci obrazu. Pokud není hovor vyzvednut do 30 sekund, LED ² zhasne a systém bude uvolněn pro další volání.
- Jestliže je aktivováno přesměrování na mobilní telefon, je možno kdykoliv přesměrování zrušit na monitoru, vyvolání tabla z hlavního menu monitoru.
- Pro uskutečnění komunikace klikněte na ikonu sluchátka na obrazovce. LED ² na vstupním panelu se rozsvítí. Komunikace může trvat 90 sekud, nebo do zavěšení hovoru. Jakmile je komunikace ukončena, LED ² zhasne a systém bude uvolněn.
- Pro otevření dveří, nebo aktivaci externího zařízení klikněte na odpovídající ikonu. Krátký stisk aktivuje el. zámek, stisk na 3 sekundy aktivuje druhý výstup přídavné zařízení, LED ¹ se po dobu aktivace rozsvítí. Doba aktivace je nastavitelná.
- Účastník bytu může el. zámek aktivovat přiložením čipu nebo karty. Krátké přiložení aktivuje el. zámek, třísekundové přiložení aktivuje druhý výstup.



5. NAPÁJECÍ ZDROJ FA-G2+

5.1. Popis zdroje







- A: Provozní indikace
- B: Ochranný kryt svorek
- C: Přívodní vstupní svorky bez ochranného krytu
- D: Klip pro upevnění zdroje na DIN lištu
- E: Konektory sběrnice ke vstupnímu panelu a monitoru

5.2. Instalace zdroje

- Instalace a manipulace s napájecím zdrojem může být prováděna pouze osobou s odbornou kvalifikací.
- Instalujte napájecí zdroj na suchém, větraném a chráněném místě. Za žádných okolností nezakrývejte větrací otvory.
- Neostraňujte ochranný kryt přívodních svorek bez předchozího odpojení zdroje od napájení. Jakmile je dokončeno zapojení zdroje, nasaďte ochranný kryt.
- Zapojení proveďte dle instalačního schéma v tomto návodu.









SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice					
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz					
Kód: Verze: Datum					
KOO:	verze:		Datum		



6. VSTUPNÍ PANEL SOUL

6.1. Popis vstupního panelu SOUL





<u>Důležité:</u> Neutahujte příliž spodní šroubek pro upevnění tabla na zeď.

- A: Stavové ikony systému:
 - Probíhá volání na monitor (vyzvánění)
 - Probíhá komunikace.
 - El. zámek aktivován.
 - 🖑 Systém je obsazen.
- B: Indikace stavu systému.
- C: Soumrakový senzor.
- D: Přísvit (noční pohled).
- E: Ochranný polykarbonát.
- F: Držák jmenovek a RFID čtečka.
- G: Otvor pro reproduktor.
- H: Barevná kamera.
- I: Tlačítko (tlačítka).
- J: Otvor pro mikrofon.
- K: Upevňovací šroubek krytu.
- L: Bezkontaktní čtečka.
- M: Upevňovací šroubky tabla.
- N: Těsnící proužek bezkontaktní čtečky.
- O: Konektory'.
- P: Gumová průchodka pro kabeláž.
- Q: Konektor bezkontaktní čtečky.
- R: Konfigurační přepínače.
- S: Potenciometr pro nastavení úrovně zvuku.
- T: Konfigurační tlačítko bezkontaktní čtečky.

6.2. Instalace vstupního panelu SOUL

Vstupní panel je uzpůsoben pro instalaci do venkovního prostředí. Nicméně doporučujeme instalovat vstupní panel na chráněném místě pro prodloužení jeho životnosti.

Pro zaručení co možná nejvyšší kvality obrazu zabraňte přímému podsvícení zdroji světla (například pouliční lampa, slunce apod.).

1- Vrchní strana vstupního panelu by měla být ve výšce 1,65 m nad zemí. Přiměřte vstupní panel a vyvrtejte 3 otvory o průměru 6 mm, vložte dodané hmoždinky.



- 2- Odstraňte vrchní kryt tabla odšroubováním šroubku na spodní části tabla dodaným nástrojem. Na zadní části předního krytu tabla naleznete držák štítku pro jména.
- 3- Odšroubujte šroubky, které drží bezkontaktní čtečku a protáhněte kabeláž přes gumovou průchodku tabla.
- 4- Připevněte vstupní panel na zeď dodanými šroubky.
- 5- Připojte kabeláž ke konektorům dle schéma zapojení.

Před připojením bezkontaktní čtečky a uzavřením vstupního panelu se ujistěte, že jsou provedena všechna nastavení (programování čipů, nastavení úrovně hlasitosti komunikace....). Ujistěte se, zda je těsnění bezkontaktní čtečky správně umístěno.

6.3. Konektory vstupního panelu

Pro pohodlnější instalaci jsou konektory vstupního tabla vyjímatelné a dodávané zvlášť.



BUS, BUS: svorky pro komunikaci (bez polarizace) CV-,CV+: výstup pro el. zámek 12 Vss (270 mA max) AP+, AP-: vstup pro odchodové tlačítko. **Pro správnou funkci musí být monitor s adresou 1 připojen na sběrnici.** C, NA: bezpotenciálový výstup (6 A/ 24 V max) GND, CCTV: externí vstup pro analogovou kameru

6.4. Konfigurační přepínače

Změny v nastavení musí být prováděny při vypnutém zařízení. Jestliže jsou nastaven na ON, odpojte napájení vstupního tabla na min. 10 sekund po jakékoliv úpravě.

Všechny přepínače jsou továrně nastaveny na pozici OFF. Poznámka: Nastavení DIP přepínačů pro panely SOUL/1, SOUL/2 a SOUL/4 s verzí V04 a vyšší.



Přepínač 1 a 2: Nastavení adres vstupních panelů

	SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz			CL:G	
guinne		Datum	Shirt s.r.o.		
	TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	



* Stejná hodnota jako nastavení na ON-ON

Přepínač 3 a 4: Nastavení počtu bytů

- 1: Všechna tlačítka volají na byt 1
- 2: Dvě spodní tlačítka volají na byt1, dvě horní tlačítka volají na byt 2
- 4: Každé tlačítko volá na jednotlivý byt

6.5. Nastavení úrovně hlasitosti

Jestliže po spuštění systému zjistíte, že nevyhovuje hlasitost vstupního tabla nebo monitoru, použijte k nastavení potenciometr (S). Toto nastavení bude mít vliv na komunikaci a také na hlasitost potvrzovacích tónů.

0 0 0 0 0	
00000	
BUS BUS CV- CV+ AP+	1234 99999
C NA GND CCTV AP-	
0 0 0 0 0	



6.6. Programování bezkontaktní čtečky (L)

Ujistěte se, že je zařízení připojeno k napájení a čtečka připojená ke vstupnímu panelu.

Pro uložení uživatelských čipů (až 60) je nutné vytvořit **programovací** čip a <u>registrační</u> čip. Pro rozlišení doporučujeme použít žlutý čip k programování a modrý pro registraci nových uživatelů. Ostatní čipy použijte jako uživatelské.

Vytvoření programovacích a registračních čipů:

Tento proces kompletně vymaže celou paměť čtečky.

Stiskněte programovací tlačítko bezdotykové čtečky (T): dveřní panel vydá šest krátkých tónů. Do deseti sekund přiložte čip, který bude **programovací (žlutý)**, dveřní panel vydá krátký potvrzovací tón, a poté přiložte čip, který bude **registrační (modrý)**, dveřní panel vydá dlouhý potvrzovací tón. Pokud do deseti sekund po stisknutí programovacího tlačítka nepřiložíte žádný čip, dveřní panel vydá dlouhý tón a paměť bude zcela vymazána.

Přidávání uživatelských čipů:

Přiložte <u>registrační (</u>modrý) čip ke čtečce: vstupní panel potvrdí čtyřmi krátkými pípnutími. Přikládejte nové čipy, které chcete přidat jeden za druhým, každé uložení čipů potvrdí vstupní panel krátkým pípnutím. Po 10 sekundách po posledním přiložení čipu vstupní panel dlouze pípne pro potvrzení a ukončení této procedury.

Smazání všech uložených uživatelských čipů.

Přiložte **programovací** (žlutý) čip ke čtečce: vstupní panel potvrdí čtyřmi krátkými pípnutími. Přiložte **registrační** (modrý) čip, vstupní panel potvrdí dlouze pípne. Pokud byl přiložen registrační čip, po 10 sekundách vstupní panel dlouze pípne pro potvrzení smazání všech čipů a opustí tuto proceduru.





7. MONITOR ART 7W/G2+

7.1. Popis monitoru



(*) Verze monitoru ART 7W/G2+ "V.01 + č. 6539 a V.02" nebo pozdější – Pro zrakově postižené v továrním nastavení deaktivováno (viz odstavec Speciální kódy)



	/ítkovice	703 00	rová 151/19, 703	SHIFT s.r.o., Míi			
	vww.shift.cz	20 596	361, fax: +420 5	Tel.: +420 596 639			
20	Kód: Verze: Datum 🚬						
	0924 17.9.2024						

7.2. Instalace monitoru

1) Monitor umístěte do výšky 1,65 m.

2) Pro připevnění monitoru vyvrtejte do zdi 4 otvory (průměr 6 mm), použijte dodané hmoždinky a připevněte držák monitoru.

3) Protáhněte instalační vedení přes otvor ve střední části a připojte je ke konektoru dle schéma zapojení. Před připojením vodičů zkontrolujte nastavení DIP přepínačů – dle ods. 7.4.

4) Připojte konektor k monitoru, přiložte monitor k držáku a posunutím dolů jej zajistěte.

7.3. Konektory monitoru

Konektory monitoru jsou odnímatelné pro pohodlnější zapojení. Nejprve připojte vedení do konektorů a poté je umístěte na příslušné místo v monitoru.



BUS, BUS: Komunikační sběrnice (nepolarizovaná)

24V, GND: Vstup pro lokální napájení

SA, GND: Výstup pro zvonek (50mA/12V max.)

HZ, HZ: Vstup pro tlačítko dveřního zvonku. **Poznámka: verze monitoru ART 7W/G2+ "V.01 + č. 6539 a V.02" nebo pozdější:** Připojte pouze k nadřízenému (master) monitoru. Přijatý signál je přenášen pomocí sběrnice na podřízené (slave) monitory.

7.4. Konfigurační přepínače

Přepínače 1 až 7

Přiřazení adresy monitoru k tlačítkům vstupního panelu. (Přepínače 4 až 7 musí zůstat nastaveny na pozici OFF).



* Byt 1 (DIP 1 na ON) s monitory ART 7W/G2+ s verzí V.04 a vyšší.

<u>Přepínač 8</u>

V případě pozice na ON nastavuje monitoru zakončení linky. Nastavte na ON v monitorech, kde vedení sběrnice končí. Nastavte na OFF v monitorech, kterými sběrnice prochází.

Nastavení monitoru jako Nadřízený (MASTER) a Podřízený (SLAVE) se provádí v speciálním menu – viz servisní kódy.



SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice					
Tel.: +420 596 639	361, fax: +420 5	96 639 363, v	ww.shift.cz		
Kód: Verze: Datum					
Kód:	Verze:		Datum		



7.5. Hlavní menu



Jestliže se monitor nachází v klidovém režimu (obrazovka vypnuta), dotykem kdekoliv na obrazovku aktivujete monitor a objeví se obrazovka hlavního menu. Monitor se vrátí do klidového režimu po 20 sekundách nečinnosti.

Q

Umožňuje zapnout pohled z kamer vstupních tabel, nebo z kamer připojených do systému. Poznámka: U verze "V.01 + č. 6539 a V.02" a vyšší: Toto umožňuje změnu pohledu vstupního tabla, aktivace komunikace s příslušným tablem a otevření dveří.

Г		~	>
	1	~	
	\bigcirc		0
-		0	/

Přístup k funkci interkomu s dalšími monitory v systému.

Zobrazení seznamu obrázků uložených v paměti monitoru. Jestliže jsou v paměti nové obrázky, nebo ty, které ještě nebyly prohlédnuty, jejich počet bude zobrazen v pravém horním rohu ikony a objeví se ikona [6]. Jestliže tento počet je větší než 9, bude zobrazen symbol tří teček.

(0)	(0)



Umožňuje vstup do systémových nastavení.

Bez funkce. Je možnost nastavení tlačítka jako zobrazené nebo skryté v hlavním menu – přizpůsobení obrazovky 🖾.



Bez funkce. Je možnost nastavení tlačítka jako zobrazené nebo skryté v hlavním menu – přizpůsobení obrazovky 🖾.



Upozornění, že SD karta musí být zformátována v monitoru. Stiskněte pro vstup do menu paměti a formátujte kartu.



Aktivace nebo deaktivace Wi-Fi přenosu. Ikona změní barvu, ikona upozornění bude svítit dle zvoleného stavu – bílá – zapnuto, šedá – vypnuto. Notifikační ikona še zobrazí v závislosti na stavu Wi-Fi přenosu. **Poznámka: U verze "V.01 + č. 6539 a V.02" a vyšší:** Stiskněte po dobu 3 sekund pro aktivaci/deaktivaci Wi-Fi.

Důležité: Wi-Fi přenos může aktivovat pouze nadřízenyý (master) monitor.



Aktivace nebo deaktivace režimu "nerušit" (monitor v případě volání nezvoní). Stav oznamuje notifikační ikona.



	SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz				
Į.	Kód:	Verze:		Datum	
	TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	

7.6. Menu nastavení

Settings			
Language	Date and time	Melody	Screen
Do not disturb	Storage	WiFi	About

Pomocí ikony 슚 se vrátíte do hlavního menu.



Možnost volby jednoho ze 16 jazyků uživatelského rozhraní. Jakmile vyberete příslušný jazyk, potvrďte volbu stiskem ikony 🚳 a vrátíte se do menu nastavení.

Nederlands	Norsk	Português	Deutsch
English	Español	Ελληνικά	Français
Italiano	Magyar	العربية	Čeština
Dansk	русский	Slovenský	Svenska



	SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice				
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz					
	Kód:	Verze:		Datum	



Nastavení data a času systému a také zobrazovaný formát. Posouváním změňte hodnoty a šipkami formát zobrazení. Potvrďte zadání stiskem ikony 🖾 a vrátíte se do menu nastavení.

Year	Month	n Day	Hour	Min
2021	01	21	23	13
2022	02	22	00	14
2023	03	23	01	15
\triangleleft	22/02/202	22 ▷		

BL

Možnost volby různých druhů vyzvánění, dle původu volání. Šipkami vyberte požadované tón u jednotlivých vyzvánění a potvrďte stiskem ikony 🚳 a vrátíte se do menu nastavení.

1. obrazovka nastavení			2. obrazovka	2. obrazovka nastavení		
Call ringtone			Call ringtone			
Call volume						
Door panel 1	⊲ <u>05/06</u> ⊳		Bel	⊲ 01/06 ⊳		
Door panel 2	⊲ <u>05/06</u> ⊳		Intercomfunction	< ▷		
Door panel 3	⊲ <u>05/06</u> ⊳		Guard	⊲ 03/06 ⊳		
Door panel 4	⊲ <u>05/06</u> ⊳					
(G)			<u>R</u>	4		
Přístup na 2.	obrazovku ———	/	Přístup na 1. obra	zovku		

		1
5	7	l
4	5	
_		

Přizpůsobení monitoru jedním z šesti tapet, zobrazení tlačítek hlídání, světla (bez funkce) a data/času na hlavním menu obrazovky. Potvrďte provedené změny stiskem ikony 🚳, monitor se navrátí do menu nastavení.

Vybraná možnost je	Screen		_/	Výběr tapet:
zobrazena v hlavním 👘	Λ	Wallpaper		%
menu.	1-28	Guard button		8
	\•⊡•₀	Light button		8
	۹	Date and time		2
		Press start to d	ear the screen	2
	(ĝ.	(-



SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz					C
	Kód:	Verze:		Datum	20
ľ	TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	



Režim "nerušit". Je možno nastavit čas, po který monitor nebude vyzvánět. Aktivujte funkci časovače (timer) a vyberte časový úsek režimu nerušit. Z hlavního menu můžete funkci nerušit (Do not disturb) aktivovat nebo deaktivovat bez ohledu na nastavení časovače.

Jestliže nechcete přijímat interkomunikační volání z jiných monitorů, deaktivujte funkci interkomu. Jestliže provedete deaktivaci interkomunikačních hovorů, nebudete moci volat na ostatní monitory.

Pro aktivaci funkce automatického otevírání dveří (3 sekundy po zazvonění dojde k aktivaci el. zámku) vyberte funkci "Automatické otevření dveří. Poté vyberte časový úsek. Tato funkce je v továrním nastavení vypnuta, pro zapnutí shlédněte odstavec "Speciální kódy".

Potvrďte změny stiskem tlačítka 🧐, monitor se vrátí do menu nastavení.

Do not di	sturb	•	
	Do not disturb	21:00	07:00
	Activate intercom		
	Automatic door opening	07:00	07:00
Q			



V některých zemích místní zákony nedovolují uchovávat záznamy více než 30 dnů do nahrání. Toto zajišťuje funkce automatického mazání. Je možno deaktivovat tuto funkci v případě jiné legislativy dané země, nebo na Vaši zodpovědnost.

Jestliže není v monitoru instalována microSD karta, je možno ukládat do vnitřní paměti monitoru pouze obrázky (max. 100 obrázků). Jestliže paměťová karta je instalována, obrázky a videa jsou ukládány na kartu, obrázky z vnitřní paměti nemůžete zobrazit, dokud je nezkopírujete na paměťovou kartu.

Z tohoto menu je možno smazat obsah, kopírovat vnitřní paměť na SD kartu a formátovat kartu. Každá z těchto operací vyžaduje potvrzení.

Potvrďte stiskem ikony 🧐 a vrátíte se do menu nastavení.

Storage				
•	Automatic deletion			
) (8)	Recording format			
đ	Internal memory	Î		
٦	SD Card		Î.	



SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice				
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz				
Kód:	Verze:		Datum	



Během prvního spuštění systému doporučujeme restartovat parametry Wi-Fi pomocí ikony 🕼.

Nezapomeňte, že pouze master monitor může aktivovat přenos Wi-Fi.

Menu Wi-Fi zobrazuje informace o ID monitoru (UID), název sítě, ke které je připojen (SSID) a sílu signálu. Pomocí aplikace G2Call je možno připojit monitor do Vaší Wi-Fi sítě dle popisu níže.

k přesměrování na mobilní zařízení). Potvrďte výběr stiskem ikony 🖾 a monitor se navrátí do menu nastavení.

Call transfer <u>No answer</u> - Instant (o Call transfer <u>No answer</u> SSID - network Golmar WiFi UID vpks9mfkrpxk		Activate M/I El	,	•••	— Daiši možnosti:
SSID - network Golmar WiFi UID vpks9mfkrpxk	L.a.	Call transfer	No answer		- instant (okamži - Do not divert (i
UID vpks9mfkrpxk		SSID - network	Golmar WiFi		přesměrování
97		UID	vpks9mfkrpxk		
	3 <u>7</u>				

Z

Stránka INFO (About) poskytuje informace o zařízení jako verzi monitoru a jeho adresu.

Stiskněte "Instructions manual" (návod) nebo "Apps" (aplikace) pro zobrazení QR kódu, což vás navede k nejnovějšímu návodu a aplikaci G2Call pro mobilní zařízení.

Pro obnovení továrního nastavení klikněte na ikonu 🖾 . Dojde k továrnímu nastavení jazyka, melodií … Nastavení Wi-Fi parametrů nebude ovlivněno.

Potvrďte stiskem ikony 🔯 a vrátíte se do menu nastavení.

P About		
1	1.04	
	Monitor address 001/M	
[Apps	
<u></u>		<u>[</u>



SHIFT s.r.o., Mí Tel.: +420 596 639	CL:C		
Kód:	Verze:	Datum	Зпп
TS5110 ART 7W	0924	17.9.2024	

7.7. Obrazovka při volání z tabla (vyzvánění)



Tato obrazovka je aktivní při příjmu volání nebo po stisku ikony 🧟 z hlavního menu. Během volání se zobrazí ikona 😒 a bude blikat (během procesu zvonění). Datum a čas jsou zobrazeny nahoře uprostřed obrazovky, a původ obrazu (vstupní panel 1, vstupní panel 2, kamera 1 nebo kamera 2) je zobrazen nahoře vpravo. Volání - vyzvánění může trvat max. 45 sekund.



Zrušení vyzváněcí melodie.



Přístup k nastavení obrazu a komunikace.



Změna zdroje obrazu, pokud je v systému více vstupních panelů, nebo jsou v systému externí kamery a jejich vizualizace je aktivována. Je možno přepnout zdroj obrazu kdykoliv.

\wedge	
Y	
12	
	25

Zahájení nebo ukončení komunikace se zobrazeným vstupním panelem. Čas komunikace je omezen na maximálně 90 sekund. Jakmile je komunikace ukončena, dojde k vypnutí obrazovky.



Aktivace el. zámku (nebo zařízení připojeného na CV výstup vstupního panelu) na 3 sekundy (tovární nastavení, možnost nastavení). Aktivaci výstupu bude indikovat ikona 🗍.



Aktivace el. zámku (nebo zařízení připojeného na svory relé vstupního panelu) na 3 sekundy (tovární nastavení, možnost nastavení). Aktivaci výstupu bude indikovat ikona 🗐.



Několik sekund po zahájení zvonění dojde k automatickému uložení foto. V levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona 💿 a indikátor 💿 se zobrazí. Stiskem uložíte foto.



V případě, že je v monitoru vložena paměťová karta microSD, dojde k zahájení nahrávání 15 sekundového videa. Bez karty se uloží obrázek do paměti monitoru. V levém horním rohu obrazovky se objeví ikona 🗔 a indikátor is se rozsvítí. Stiskem dojde k nahrání video sekvence.



Tel.: +420 596 639 361, fax: +	SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice					
	Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz					
TS5110 ART 7W 0924	Datam	4				

Shift_{sr.}

7.8. Obrazovka komunikace



Tato obrazovka je zobrazena během procesu komunikace. Uprostřed nahoře je zobrazeno datum, čas. V pravém horním rohu je zobrazen zdroj komunikace (vstupní panel 1, vstupní panel 2, kamera1 nebo kamera 2).



Ukončení komunikace se vstupním panelem a zobrazení hlavního menu.



Přístup k nastavení obrazu a komunikace.



Změna zdroje obrazu, pokud je v systému více vstupních panelů, nebo jsou v systému externí kamery a jejich vizualizace je aktivována. Je možno přepnout zdroj obrazu kdykoliv.



Zahájení nebo ukončení komunikace se zobrazeným vstupním panelem. Čas komunikace je omezen na maximálně 90 sekund. Jakmile je komunikace ukončena, dojde k vypnutí obrazovky.



Aktivace el. zámku (nebo zařízení připojeného na CV výstup vstupního panelu) na 3 sekundy (tovární nastavení, možnost nastavení). Aktivaci výstupu bude indikovat ikona 🕄.



Aktivace el. zámku (nebo zařízení připojeného na svory relé vstupního panelu) na 3 sekundy (tovární nastavení, možnost nastavení). Aktivaci výstupu bude indikovat ikona 🗊.



Několik sekund po zahájení zvonění dojde k automatickému uložení foto. V levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona 💿 a indikátor 💿 se zobrazí. Stiskem uložíte foto.



V případě, že je v monitoru vložena paměťová karta microSD, dojde k zahájení nahrávání 15 sekundového videa. Bez karty se uloží obrázek do paměti monitoru. V levém horním rohu obrazovky se objeví ikona 🗔 a indikátor is se rozsvítí. Stiskem dojde k nahrání video sekvence.



7.9. Nastavení obrazu a komunikace

Během vyzvánění nebo pohledu kamery tabla, je možno nastavit parametry obrazu (jas, kontrast, barva).

Stiskněte ikonu 🖽 a použijte posuvník k dosažení požadovaného nastavení. Opětovným stiskem ikony se nastavovací okno ztratí.



Během procesu komunikace je možno nastavit parametry obrazu (jas, kontrast, barva) a hlasitost reproduktoru monitoru. Stiskněte ikonu 🖽 a použijte posuvník k dosažení požadovaného nastavení. Opětovným stiskem ikony se nastavovací okno ztratí.





SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice						
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz						
Kód:		Datum				
TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024			



7.10. Menu interkomu

Z tohoto menu je možno volat na ostatní monitory v bytě (vnitřní interkom) nebo na ostatní monitory v domě (vnější interkom). Volající i volaný monitor musí mít aktivovanou funkci interkomu v menu "nerušit".

Pomocí ikony 🖾 a 🅟 je možno přepnout mezi vnitřním a vnějším interkomem.

Jestliže bude během interkomunikačního hovoru voláno na jeden z monitorů ze vstupního tabla, interkom. hovor bude zrušen a volaný monitor bude vyzvánět.

Pomocí kliknutí na ikonu 🏠 je možno se vrátit do hlavního menu.

Intercom function	i.		
м	Master		
S1	Slave 1		
	Slave 2		
S3	Slave 3		
		<u>_</u>	(B)

Vnitřní interkom:

Vyberte si monitor, se kterým chcete komunikovat. Monitor, který se objeví označen je Váš. Informaci o adrese monitoru je v menu "Info" (About). Když zvolíte volání na všechny monitory (All), budou vyzvánět všechny zbývající monitory, komunikace se naváže s prvním monitorem, který odpoví.

Pro uskutečnění volání stiskněte ikonu , na obrazovce se objeví zpráva "Volání" (Call in progress). Monitor, který přijímá volání (vyzvání) zobrazí na displeji zprávu "Příchozí volání" (Incoming call) a adresu monitoru, který volá.

Pro zrušení volání klikněte na ikonu 🗁, objeví se zpráva "Hovor ukončen" (Communication commpleted). Pro uskutečnění

komunikace stiskněte ikonu 🕓, komunikace bude ukončena po 90 sekundách komunikace nebo po stisku ikony 🗁.

Volající monitor



Volaný monitor





Vnější interkom:

Pomocí klávesnice zadejte kód bytu, na který chcete volat.

Pro uskutečnění volání stiskněte ikonu S, na obrazovce se objeví zpráva "Volání" (Call in progress). Monitor, který přijímá volání (vyzvání) zobrazí na displeji zprávu "Příchozí volání" (Incoming call) a adresu monitoru, který volá.

Pro zrušení volání klikněte na ikonu C, objeví se zpráva "Hovor ukončen" (Communication commpleted). Pro uskutečnění komunikace stiskněte ikonu S, komunikace bude ukončena po 90 sekundách komunikace nebo po stisku ikony C.









7.11. Menu záznamu

Zobrazení seznamu obrázků uložených v paměti monitoru nebo na paměťové kartě microSD (pokud je v monitoru vložena). Pomocí kliku na ikonu ikonu is možný přístup do seznamu uložených videí na SD kartě, pomocí ikony is vrátíte na seznam uložených obrázků. Počet záznamů na straně je 10, nahoře uprostřed je informace o straně a celkovém počtu stránek. Pomocí šipek je možno listovat mezi jednotlivými stránkami.

Symbol 🔍 informuje, že záznam ještě nebyl prohlédnut.

Kliknutím na ikonu 슚 se vrátíte do hlavního menu.

	mage			
0	20-12-2019	18:12:23	11- 12 -2019	20:27:25
	20-12-2019	12:27:22	08-12-2019	1 1:17:10
0	17-12-2019	16:41:33	04-12-2019	15:43:50
	15-12-2019	09:55:42	© 01-12-2019	22:11:00
	12-12-2019	23:00:00	22-11-2019	08:07:06
			001 / 003	

Pro vymazání jednoho nebo více záznamů použijte ikonu 🗊. Klikněte na záznam, který chcete smazat, nebo použijte ikonu 💽 pro výběr všech záznamů. Potvrďte výběr ikonou 🗊: pro konečné potvrzení smazání se objeví potvrzovací okno. Kliknutím na ikonu 🖼 se vrátíte na seznam záznamů.

Delete image	< 01/03	\triangleright	
© 02-12-2019	11:17:10	02-12-2019	1 1:17:10
02-12-2019	11:17:10 💽	02-12-2019	11:17:10
③ 02-12-2019	11:17:10	02-12-2019	11:17:10 💽
02-12-2019	11:17:10 💽	02-12-2019	11:17:10
02-12-2019	11:17:10 🖓	02-11-2019	11:17:10 💽
	001/003	\square	



Stiskněte ikonu pro přístup k záznamům video sekvencí.

	/ideo			
0	20-12-2019	18:12:23	11-12-2019	20:27:25
	20-12-2019	12:27:22	08-12-2019	11:17:10
0	17-12-2019	16:41:33	04-12-2019	15:43:50
	15-12-2019	09:55:42	© 01-12-2019	22:11:00
	12-12-2019	23:00:00	22-11-2019	08:07:06
		001	1 / 003	

Pro smazání jednoho nebo více záznamů ze seznamu použijte ikonu 🔟 . Klikněte na nahrávku, kterou chcete smazat, nebo použijte ikonu 💽 pro výběr všech záznamů. Potvrďte výběr pomocí ikony 🔟 . Objeví se upozorňující obrazovka před konečným smazáním. Kliknutím na ikonu 🗟 se vrátíte na seznam záznamů.

Delete video	< 01/03	\triangleright	
© 02-12-2019	11:17:10	02-12-2019	11:17:10
02-12-2019	11:17:10 💽	02-12-2019	11:17:10
© 02-12-2019	11:17:10	02-12-2019	11:17:10 💽
02-12-2019	11:17:10 💽	© 02-12-2019	11:17:10
02-12-2019	11:17:10 🖸	02-11-2019	11:17:10 💽
F.	001/003		



7.12. Menu záznamu

Pro shlédnutí záznamů obrázku, klikněte na seznam. Záznam se zobrazí na celé obrazovce. Pomocí šipek 💌 a 💌 se můžete pohybovat v jednotlivých záznamech. Z této obrazovky můžete rovněž jednotlivě smazat přehrávané záznamy (s potvrzením). Pomocí ikony ▶ je možno obrázky prohlížet v sekvencích. Po kliku na ikonu 🗩 se přehrávání zastaví. Kliknutím na ikonu to seznam záznamů.



Pro shlédnutí záznamů videaa, klikněte na seznam. Nahrávka se zobrazí na celé obrazovce. Pomocí šipek 🔎 a 💽 se můžete pohybovat v jednotlivých záznamech. Z této obrazovky můžete rovněž jednotlivě smazat přehrávané záznamy (s potvrzením). Pomocí ikony 🕞 spustíte přehrávání záznamu. . Po kliku na ikonu 💭 se přehrávání zastaví. Kliknutím na ikonu 📴 se vrátíte na seznam záznamů.





SHIFT s.r.o., Mí			
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz			
Kód:	Verze:	Datum	
TS5110 ART 7W	0924	17.9.2024	

8. INSTALAČNÍ SCHÉMATA

8.1. Průřezy kabelů a vzdálenosti



- Maximální počet monitorů v jednom bytě je 4.

- Maximální počet monitorů v řetězovém zapojení je 12.

Typ kabelu	А	В	С
2 x 0,75 mm ² (AWG18)	30 m	30 m	15 m
CAT5e (*)	60 m	60 m	30 m
RAP-GTWIN/HF	60 m	60 m	30 m

A: Vzdálenost mezi napájecím zdrojem a nejvzdálenějším vstupním panelem.

B: Vzdálenost mezi napájecím zdrojem a nejvzdálenějším monitorem (nebo videodistributorem).

C: Vzdálenost mezi video distributorem a nejvzdálenějším monitorem připojeným na výstupy distributoru.

(*): Použijte dva páry pro každou linku sběrnice.

8.2. Jeden byt s jedním vstupem a jedním monitorem





	SHIFT s.r.o., Mír Tel.: +420 596 639	ová 151/19, 703 361, fax: +420 5	3 00 Ostrava-\ 96 639 363, w	/ítkovice /ww.shift.cz	
ur-	Kód:	Verze:		Datum	
	TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	

8.3. Jeden byt se dvěma vstupy a jedním monitorem



8.4. Jeden byt se dvěma vstupy a až čtyřmi monitory – zapojení do smyčky





8.5. Jeden byt se dvěma vstupy a čtyřmi monitory –zapojení do hvězdy - distributor





	SHIFT s.r.o., Míı Tel.: +420 596 639	rová 151/19, 703 361, fax: +420 5	3 00 Ostrava-\ 96 639 363, w	/ítkovice /ww.shift.cz	
ļ.	Kód:	Verze:		Datum	
	TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	

8.6. Dva byty se dvěma vstupy a čtyřmi monitory – zapojení do smyčky





8.7. Čtyři byty se dvěma vstupy a čtyřmi monitory – zapojení do smyčky





SHIFT s.r.o., Mír Tel.: +420 596 639	rová 151/19, 703 361, fax: +420 5	8 00 Ostrava-V 96 639 363, w	/ítkovice vww.shift.cz	CL:
Kód:	Verze:		Datum	SUI
TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	

S.T.O.

8.8. Čtyři byty se čtyřmi vstupy a čtyřmi monitory – zapojení do smyčky





8.9. Čtyři vstupní panely, dva byty, s koncentrátorem tabel



Adresa tlačítek vstupního tabla: horní tlačítko => 2, spodní tlačítko =>1





8.10. Čtyři vstupní panely, čtyři byty, s koncentrátorem tabel



Adresa tlačítek vstupního tabla: horní tlačítko => 4, druhé tlačítko => 3, třetí tlačítko => 2, spodní tlačítko =>1



8.11. Zapojení el. zámku

Schéma znázorňuje připojení 12 Vss el. zámku s maximálním proudovým odběrem 270 mA. Doporučujeme použít zámky Golmar – typy CV-14/DC, CV-24/DC, CV-14P/UNI, CV-24P/UNI. Aktivace el. zámku se provádí pomocí ikony .

Čas aktivace je 3 sekundy, možnost nastavení mezi 0,5 a 10 sekundami.



Jestliže je nutno použít zámek na střídavé napětí, použijte přídavný napáječ a relé, připojte rovněž dodaný varistor. Schéma znázorňuje použití relé Golmar SAR-12/24 a napáječe TF-104 (12 Vstř/1,5 A).



8.12. Zapojení relé pro přídavné zařízení

Schéma znázorňuje příklad připojení druhého el. zámku na střídavé napětí. Relé může spínat zátěž do 6 A/24 V. Aktivace pomocí ikony $\boxed{\bigcirc 2}$.

Čas aktivace je 3 sekundy, možnost nastavení mezi 0,5 a 10 sekundami.





8.13. Zapojení odchodového tlačítka

Odchodové tlačítko umožňuje externí aktivaci el. zámku (připojeném na svorkách CV- a CV+) pomocí bezpotenciálového kontaktu. Aktivace je továrně nastavena 3 sekundy, je možno změnit nastavení času od 0,5 sekundy do 10 sekund.



8.14. Připojení externí kamery CCTV

Ke každému vstupnímu panelu je možno připojit analogovou CCTV kameru, kterou je možno zobrazit na monitoru nebo na mobilním telefonu prostřednictvím aplikace. Kamera musí mít svůj napájecí zdroj.



8.15. Připojení tlačítka dveřního zvonku

Tlačítko zvonku připojte na svorky HZ v monitoru.



	SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz			CL:G	
gumur	Kód:	Verze:		Datum	
	TS5110 ART 7W	0924	17	7.9.2024	

9. SPECIÁLNÍ KÓDY

Po zadání speciálních kódů je možno aktivovat některé funkce, stejně jako měnit některá tovární nastavení. V monitoru je nutno vstoupit do instalačního menu. Jděte na stránku "Info" (About) v menu nastavení a stiskněte pětkrát za sebou ikonu 😰 v levém horním rohu obrazovky.

		Info obrazovka ("About")	
5x stisk	About		
	R	1.04	
	0	Monitor address 001/M	
	*	Instructions manual Apps	
	εĝ.		(ث)

Objeví se obrazovka s klávesnicí pro zadání kódů. Kódy musí být zadány jeden po druhém a poté musí být potvrzeny stiskem ikony Scherker i kony stiskem ikony stiskem ikony i se stil zadaný kód platný, zobrazí se na displeji "OK", v opačném případě se objeví chybová zpráva "ERROR". Použijte ikonu rotavit do hlavního menu.

<u>Obrazovka speciálních kódů</u>

Settings	
0121	1 2 3 4 5 6 7 8 9 ★ 0 ×



SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice				
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz				
Kód:	Vorzo:		Datum	
	verze.		Datum	



9.1. Seznam speciálních kódů

Zdroje videosignálu v monitoru (konfigurace pouze v nadřízeném – master – monitoru)

	Viditelné	Neviditelné	Tovární nastavení
Vstupní panel 1	0111	0110	0111
Vstupní panel 2	0121	0120	0120
Vstupní panel 3 (*)	0131	0130	0130
Vstupní panel 4 (*)	0151	0150	0150
Kamera 1	0141	0140	0140
Kamera 2	0181	0180	0180
Kamera 3 (*)	0171	0170	0170
Kamera 4 (*)	0191	0190	0190

(*) Panely SOUL/1, SOUL/2 a SOUL/4 ve verzi V04 a pozdější.

			CLAVE 2	Tovární nastovoní	
		SLAVE Z	SLAVE 3		
0550	0551	0552	0553	USSU (MASTER)	
Automatické	otevření dveří po vo	lání na monitor (k	onfigurace pouze v nadříze	ném – master – monitoru)	
	Aktivov	váno	Deaktivováno	Tovární nastaení	
	044	1	0440	0440	
Aktivace/deal	ktivace skrvtých tlač	ítek start/stop kor	nunikace. aktivace el. zám	ku	
	Aktivov	váno	Deaktivováno	Tovární nastaení	
	046	1	0460	0460	
	040	-	0400	0400	
Aktivace/deal	ktivace ikony indikad	ce zapnutí na mon	itoru		
	Aktivov	váno	Deaktivováno	Tovární nastaení	
	047	1	0470	0471	
Zannutí naho	vypoutí obrozu po o	opitoru při volání	nži aktivovanám rožimu n	oružit	
	Nezobra	zován	Zobrazován	Tovární nastavení	
	048	1	0480	0480	
Aktivacni casy	<u>/ vystupu (vstupni pa</u>	anel I) (Konfigurac	<u>e pouze v nadriženem – m</u>	aster – monitoruj	
			(10, c)		
		u uzuu (u,5s) uu uz d uzuu (u,5s) du uz	(10.5)	0205(3.5)	
Rele	00	1 0500 (0,5 \$) 00 03	519 (10 5)	0303 (3 3)	
	ive e externího (ed	chodového) tlačítk	a (vstupní panel 1) (konfig	urace pouze v nadřízeném – master – r	nonitoru
Nastavení akt	ivace externino (odd			Tovární nastavení	
Nastavení akt	ivace externino (odd			I OVALITI HASLAVELI	
Nastavení akt		d 0400 (0,5 s) do 04	419 (10 s)	0403 (2 s)	
<u>Nastavení akt</u> Zpoždění Výstup	000 000 0430	d 0400 (0,5 s) do 04 0 (el. zámek) nebo	119 (10 s) 0431 (relé)	0403 (2 s) 0430 (el. zámek)	
Nastavení akt Zpoždění Výstup Aktivační časy	Oc Oc Od Od Od Od Od Od Od Od Od Od	d 0400 (0,5 s) do 04 0 (el. zámek) nebo anel 2) (konfigurac	119 (10 s) 0431 (relé) e pouze v nadřízeném – m	0403 (2 s) 0430 (el. zámek) aster – monitoru)	
Nastavení akt Zpoždění Výstup Aktivační časy	výstupů (vstupní pa	d 0400 (0,5 s) do 04 0 (el. zámek) nebo anel 2) (konfigurac	419 (10 s) 0431 (relé) <u>e pouze v nadřízeném – m</u>	0403 (2 s) 0430 (el. zámek) aster – monitoru) Tovární nastavení	

	SHIFT s	.r.o., Mírová 151/19, 703 0	0 Ostrava-Vítkovice	
	Tel.: +420	596 639 361, fax: +420 596	639 363, www.shift.cz	Chift
	Kód:	Verze:	Datum	S.r.o.
	TS5110 ART	7W 0924	17.9.2024	
Relé	Od 1300 (0,5 s)	do 1319 (10 s)	1305 (3 s	;)
Nastavení aktivace e	xterního (odchodového) tl	ačítka (vstupní panel 2) (ko	onfigurace pouze v nadřízen	<u>ém – master – monitoru)</u>
		do 1410 (10 c)	I ovarni nasti	aveni
Výstup	1430 (el. zámek) r	nebo 1419 (103) nebo 1431 (relé)	1403 (2 s 1430 (el. zár	nek)
(*) Aktivační časy vý	stunů (vstunní nanel 3) (ko	nfigurace pouze v padřízen	iém – master – monitoru)	
() AKtivaciii casy vy	stupu (vstupin parier 5) (ko		Tovární nast	avení
Elektrický zámek	Od 2200 (0.5s) (do 2219 (10 s)	2205 (3 s	;)
Relé	Od 2300 (0,5 s)	do 2319 (10 s)	2305 (3 s	, ;)
(*) Nastavoní aktiva	se externího (odchodováho) tlačítka (vstupní nanel 3)	(konfigurace pouze v padří:	zeném – master – monitoru)
		<u>j tiacitka (vstupin paner 5j</u>	Tovární nast	avení
Zpoždění	Od 2400 (0,5 s)	do 2419 (10 s)	2403 (2 s	;)
Výstup	2430 (el. zámek) r	nebo 2431 (relé)	2430 (el. zár	nek)
(*) Aktivační časv vý	stupů (vstupní panel 4) (ko	nfigurace pouze v nadřízen	iém – master – monitoru)	
<u>, , ,</u>			Tovární nast	avení
Elektrický zámek	Od 3200 (0,5s) (do 3219 (10 s)	3205 (3 s	;)
Relé	Od 3300 (0,5 s)	do 3319 (10 s)	3305 (3 s	;)
(*) Nastavení aktiva	ce externího (odchodového) tlačítka (vstunní nanel 4)	(konfigurace nouze v nadří:	veném – master – monitoru)
			Tovární nast	avení
Zpoždění	Od 3400 (0,5 s)	do 3419 (10 s)	3403 (2 s	;)
Výstup	3430 (el. zámek) r	nebo 3431 (relé)	3430 (el. zár	nek)
LED přísvit tabla v no	oci během komunikace a vy	zvánění u panelu 1 (konfig	urace pouze v nadřízeném -	- master – monitoru)
Automaticky	Vždy zapnuto	Vždy vypnuto	Tovární nast	avení
0450	0451	0452	0450 (aut)
IED nřísvit tabla v na	yci hěhem komunikace a v	zvánění u papelu 2 (konfig	urace nouze v nadřízeném -	- master - monitoru)
Automaticky	Vždy zapnuto	Vždv vvpnuto	Tovární nast	avení
1450	1451	1452	1450 (aut)
Automaticky	Vždy zapouto	Vždv vypputo	<u>urace pouze v nadrizenem -</u> Tovární nast	<u>- master – monitoru)</u>
2450	2451	2452	2450 (aut	•)
				.,
LED přísvit tabla v no	oci během komunikace a vy	zvánění u panelu 4 (konfig	urace pouze v nadřízeném -	<u>- master – monitoru)</u>
Automaticky	Vżdy zapnuto	Vźdy vypnuto	Tovární nast	aveni
3450	3451	3452	3450 (aut)
Aktivace/deaktivace	potvrzovacích tónů u vstu	pního tabla 1 (konfigurace	pouze v nadřízeném – mast	<u>er – monitoru)</u>
	Aktivováno	Deaktivováno	Tovární nast	<u>avení</u>
	1701	1700	1701	

	SHIFT s.r.o., N	Vírová 151/19, 703 00 C	Strava-Vítkovice	
	Tel.: +420 596 63	39 361, fax: +420 596 63	9 363, www.shift.cz	Chift
Junnur	Kód:	Verze:	Datum	STO.
	TS5110 ART 7W	0924	17.9.2024	
Aktivace/deaktivace potvrzova	<u>cích tónů u vstupního</u>	tabla 2 (konfigurace po	uze v nadřízeném – master	<u>– monitoru)</u>
Akti	/ováno	Deaktivováno	Tovární nastav	<u>ení</u>
2	701	2700	2701	
Aktivace/deaktivace potvrzova	<u>cích tónů u vstupního</u>	tabla 3 (konfigurace po	<u>uze v nadřízeném – master</u>	<u> – monitoru)</u>
Aktiv	/ováno	Deaktivováno	Tovární nastav	ení
3	701	3700	3701	
Aktivace/deaktivace potvrzova	<u>cích tónů u vstupního</u>	tabla 4 (konfigurace po	<u>uze v nadřízeném – master</u>	<u> – monitoru)</u>
Aktiv	/ováno	Deaktivováno	Tovární nastav	ení
4	701	4700	4701	
Čas aktivace schodišťového osv	<u>ětlení od 1 do 99 seku</u>	ind (SAR-G2+ Relé) (kon	ifigurace pouze v nadřízené	m – master – monitoru)
		<u>Tovární nastavení</u>		
Od 1801 (1 s) do 1899 (99 s)	1803 (3 s)		
Zpoždění aktivace schodišťovéh	<u>io osvětlení od 1 do 9</u>	<u>9 sekund (SAR-G2+ Relé</u>	<u>) (konfigurace pouze v nad</u>	<u>řízeném – master –</u>
<u>monitoru)</u>				
		<u>Tovární nastavení</u>		



SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz				CL:CL
Kód:	Verze:		Datum	
TS5110 ART 7W	0924		17.9.2024	

10. POZNÁMKY





golmar

