

Grandstream Networks, Inc.

126 Brookline Ave, 3rd Floor Boston, MA 02215. USA Tel : +1 (617) 566 - 9300 Fax: +1 (617) 249 - 1987

www.grandstream.com



GDS3705

Audio Door Access System

Quick Installation Guide

For Warranty and RMA information, please visit www.grandstream.com

Content

English	1
简体中文	10
Español	19
Français	
Deutsch	37
Italiano	46
Русскй	55
Português	64
Polski	73

ΕN

PRECAUTIONS

- Do not attempt to disassemble or modify the device
- Strictly follow the requirement of power source
- Do not expose this device to temperatures out the range of -30 °C to 60 °C for operating and -35°C to 60°C for storage
- Do not expose this device to environments outside of the following humidity range: 10-90% RH (non-condensing)
- Please strictly follow the instruction to install or hire professionals to install properly

PACKAGE CONTENTS



MOUNTING GDS3705

On-Wall (Surface) Mounting

Step 1:

Refer to the "drilling template" to drill holes at targeted place on wall then mount the installation bracket using the four screws and anchors provided (screwdriver not provided). Connect and tight-en "Ground" wire to the bracket ground marked with printed icon



Step 2:

Pull Cat5e or Cat6 cable (not provided) through the rubber gasket selecting the correct size and the back cover panel piece, please referto "GDS3705 WIRING TABLE" at the end of QIG for Pin connections.



Note:

Needle nose plier highly recommended and 2.5mm flat screwdriver required (not provided). Stripping outer plastic shield of the cable in less than 2 inches suggested. Do NOT leave bare metal outside the socket by over stripping the inner plastic shield of the wires.

Step 3:

Make sure the "Back Cover Frame" is in place, the wired back cover panel is good. Flush the back cover panel piece with the whole back surface of device, tighten it using the screws provided.



Step 4:

Take out the two preinstalled anti-tamper screws using the hex key provided. Carefully align the GDS3705 to the metal bracket on wall, press and pull the GDS3705 down to the right position.



Step 5:

Install the two anti-tamper screws back using the hex key provided (do NOT over tighten the screws). Cover the two screw holes on the bottom of "Back Cover Frame" piece using the two silicon plugs provided. Final check and finish the installation.



In-Wall (Embedded) Mounting

Please refer to the "In-Wall (Embedded) Mouting Kit", which can be purchased separately from Grandstream.

Refer to the illustration below and follow the instructions on the next page.



POWER OFF GDS3705 when connecting wires or inserting/removing the back cover panel piece!

Option A:

RJ45 Ethernet Cable to (Class 3) Power over Ethernet (PoE) Switch.



Note:

Choose Option A if using PoE switch (Class 3); OR: Option B if using 3rd party power source.

Option A

Plug an RJ45 Ethernet cable into the **(Class 3)** Power over Ethernet(PoE) switch.

Option **B**

Step 1:

Select an external **DC12V**, **minimum 1A** power source (not provided). Wire correctly the "+,-" cable of the power into the "**12V**, **GND**" connector of the GDS3705 socket (refer to the previous mounting page for instruction). Connect the power source.

Step 2:

Plug an RJ45 Ethernet cable into a network switch/hub or router.

Note:

Please refer to "Step 2" of "MOUNTING GDS3705" and "GDS3705 WIRING TABLE" at the end of QIG for all the wiring and connection illustration and instructions.

GD\$3705 CONFIGURATION

The GDS3705 is by default configured to obtain the IP address from DHCP server where the unit is located.

In order to know which IP address is assigned to your GDS3705, please use GS_Search tool as illustrated in following steps.

Note:

If no DHCP server is available, the GDS3705 default IP address (after 5 minutes DHCP timeout) is **192.168.1.168**.

- Step 1: Download and install GS_Search tool: http://www.grandstream.com/support/tools
- Step 2: Run the Grandstream GS_Search tool on a computer connected to same network/ DHCP server.
- **Step 3:** Click on Search button to start device detection.
- **Step 4:** The detected devices will appear in the output field as below.

Index	Model	Version	Device Name	19	HTTP Port	RTSP Port	MAC
1	DODRDEY GD\$3705	1.0.0.10	GD\$3705	192.168.1.139	443	0	00.08.82.94.80.50
			Search		Add		
ID AA	kees Configuration			1106 Cardina	antien.		
	are congueron			in comp.			
	and congrator			- Wit County			
		061	p				
		OK 1	P tec DHCP				
		Old 1	p lac DHCP IP		Ping		
		OH 1 U New Sub1	P tec DHCP IP Net Mask		Ping		
		Old I U U New Sub I Gate	p Ise DHCP IP Net Mask Way	· · · ·	Ping		
		Old 1 U V New Sub-1 Gate	P Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Prg		
		Oid 1 U U New Sub I Gate	p lac DHCP IP Net Mask Way Modify IP	· · ·	Ping		
		Old 1	P IP Net Mask Way Modify IP	· · ·	Ping		
		Citi 1 U V New Sub Gate	P IP Net Mask Way Modify IP	· · ·	Ping		
		Cid 1 U New Sub 1 Gate	p Inc DHCP IP Nect Mask Way Modify IP	· · · ·	Ping		

Step 5: Open the web browser and type the displayed IP address of GDS3705 with leading https:// to access the web GUI. (For security reasons, the default web access of GDS3705 is using HTTPS and port 443.)

Step 6: Enter username and password to login.

(The default administrator username is "admin" and the default random password can be found at the sticker on the GDS3705).

Note: For security reasons, make sure to change the default admin password from System Settings > User Management.



Step 7: After login into the webGUI, click the left side menu in the web interface for more detailed and advanced configuration.

Refer to online documents and FAQ for more detailed information:

http://www.grandstream.com/our-products

GDS3705 WIRING TABLE

Jack	Pin	Signal	Function	
	1	TX+ (Orange/White)		
	2	TX- (Orange)	1	
	3	RX+ (Green/White)	Ethernet	
	4	RX- (Green)	PoE 802.3af Class3.	
J2	5	PoE_SP2 (Blue + Blue/ White)	12.95W	
(Basic) 3.81mm	6	PoE_SP1 (Brown + Brown/ White)		
	7	RS485_B	DC 405	
	8	RS485_A	K3485	
	9	GND	Power Supply	
	10	12V	Fower supply	
	1	GND	Alarm GND	
	2	ALARM1_IN+		
	3	ALARM1_IN-	A b.	
	4	ALARM2_IN+	AIGITTIN	
J3	5	ALARM2_IN-]	
3.81mm	6	NO1	Alarma Out	
	7	COM1	Aldim Out	
	8	NO2		
	9	COM2	Electric Lock	
	10	NC2		
	1	GND (Black)	Wiegand Power GND	
	2	WG_D1_OUT (Orange)	Wilsonand Output Signal	
	3	WG_D0_OUT (Brown)	wiegana Ouipui signai	
J4 (Special)	4	LED (Blue)	Wiegand Output LED Signal	
2.0mm	5	WG_D1_IN (White)	Wiegend Input Signal	
	6	WG_D0_IN (Green)	megana input signal	
	7	BEEP (Yellow)	Wiegand Output BEEP Signal	
	8	5V (Red)	Wiegand Power Output	

For more details regarding GD\$3705 wiring, please refer to User Manual.

E	Electric Loo	:k	GDS3	705 Conne	ection	Door
Туре	Power On	Power Off	NC2	NO2	COM2	Normal Status
Eail Safa	Look	Onen				Lock
Fall Sale	LUCK	Open		-	-	Open
Fail	0					Lock
Secure	Open	LOCK				Open
<u>NOTE:</u> * *	Please sele strike/lock Electric Ma	ect the corre and the non ignetic Lock	ect wiring ba mal status c will work at	ased on diffe of door. t Fail Safe	erent electri mode ONL	c Y.



Note:

1) Power PoE SP1, PoE SP2 with DC, the voltage range is 48V~57V, no polarity.

2) Power with PoE the cable wiring:

- PoF SP1, brown and brown/white binding
- PoE SP2, blue and blue/white binding

3) DC Power could be correctly sourced from qualified PoE Injector.

This product is covered by one or more of the U.S. patents (and any foreign patent counterparts thereto) identified at www.cmspatents.com.



注意事项

- •请不要拆卸或修改该设备
- •请严格按照要求提供所需电源
- •请不要在超出-30至60摄氏度环境下使用该设备: 请不要在超出-35至60 摄氏度环境下保存该设备
- •请在相对湿度10-90%的非凝结环境下使用该设备
- •请严格按照手册说明安装该设备或请专业电工人员安装

包装清单





GDS3705 一台

四个橡胶密封圈

安装古架 一个 钻孔模板贴纸一张





背板固定螺丝 六颗



防拆螺丝 四颗

防拆六角扳手 一个 韦根电缆一根



RFID 钥匙圈 一个

一张



后盖框 一个

快速安装指南 一本 GPL许可证 一份



安装 GDS3705

墙面(表面)安装

步骤 1:

请将"钻孔模板"贴于墙面适当位置,钻孔并用提供的螺丝和锚件(不含螺丝 刀)来固定安装支架。 如果有地线,请将其连接并固定到安装支架标有地线标 志 1 的接口处。



步骤 2:

请将Cat5e或Cat6电缆(不含)穿过所选择的合适大小的橡胶密封套圈和 背板,请参照本说明书尾部"GDS3705接线图表"章节连接具体的线路。



注意事项:

强烈建议背板接线操作时使用相应的工具如尖嘴钳,2.5mm口径平口螺 丝刀等(不含)。建议剥除电缆外层包皮时长度少于2英寸。安装时不要将内层包皮剥除过多而造成有金属线裸露于接线座外(容易短路)。

步骤 3: 检查预装的后盖框的位置,然后将装好线的背板合上盖紧,使其表



步骤 4:

用提供的六角扳手取下预装的两颗防拆螺丝。仔细将GDS3705和已经固定于墙上的金属安装支架对齐(卡扣),按住并下拉GDS3705到正确的卡位。



步骤 5:

用提供的六角扳手装回卸下的两颗防拆螺丝 (不要过紧螺丝)。然后 将两硅版塞插入并盖住后盖框底部的螺丝孔。最后检查并完成安装。



墙内(嵌入式)安装

请参照"墙内(嵌入式)安装附件"中的相关文档。 该附件可以向Grandstream另行购买。

GDS3705 连接方法

请参照下图以及后面几页的操作说明。



严禁在GDS3705加电状态下连接电缆线至接线座 或拔插装好线的后盖板。

<u>方案A</u>

将GD\$3705的网线连接到(支持 Class 3的)网络供电交换机相应端口上, 由网络交换机通过网线供电(推荐该方式)。



注意事项:

强烈建议选用方案A,支持Class3的网络供电交换机;或用方案B,满足要求的第三方直流电源。

方案A:

将GDS3705的网线连接到(支持 Class 3的)网络供电交换机相应端 口上,由网络交换机通过网线供电(推荐该方式)。

方案B:

<u>步骤 1:</u>

选择合适的第三方直流电源(不提供), 要求 DC 12伏, 电流最少1 安培。 将电源的"+,-" 极正确的通过连线接到GDS3705的背板接线座子对应的 端口"12V, GND" 接线座口里。 步骤 2: 将R145网线的另一端与集线器、交换机或路由器相连。

注意事项:

请参照前面"墙面 (表面) 安装"中的步骤2和本说明书尾部 "GDS3705接线图表"章节来连接具体的线路。

GDS3705的配置

GDS3705默认通过DHCP获取IP地址,请将其连接到 有DHCP服务器的网络环境里做初始配置。建议用静态 DHCP(如果路由器支撑的话),或用静态IP地址。

想获知GDS3705的地址,可以通过运行"GS_Search"小工具。具体请见后面说明。

请通过Firefox, Chrome 或Microsoft Internet Explorer 等浏 览器配置GDS3705 (需安装插件)

注意事项:

如果网络中没有DHCP服务器,GDS3705的缺省IP地址(在5分钟 DHCP超时后)将是: **192.168.1.168.**

- 步骤 1: 下载并安装 GS_Search 小工具: http://www.grandstream.com/support/tools
- 步骤 2: 在相同DHCP服务器下的和GDS3705位于相同网段 上的电脑上安装并运行 GS_Search 小工具。
- 步骤 3: 点击 Search 按钮开始找寻搜索设备。
- 步骤 4: 搜索到的设备将会显示在如下图的界面中。

dex Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
DOORDEV GDS3705	1.0.0.10	GDS3705	192.168.1.139	443	0	00:08:82:94:80:50
		Search		Add		
Address Configuration			Wili Configu	ration		
	Old I	P				
	U New	se DHCP		Dies	_	
	Sub I	vet Mask		Ping		
	Gate	Way				
		fodify IP				
		ioury 1				

- 步骤 5: 打开浏览器, 输入显示的GDS3705的IP地址到命令 行中, 以 https:// 开始。(安全起见, GDS3705的 缺省网络连接用 HTTPS 和端口 443)
- 步骤 6: 输入管理员用户名和密码登入管理界面(管理员用 户名的缺省值为:admin;缺省密码为随机值,写 于GDS3705机体的贴纸上)

注意事项:

安全起见,强烈建议用户按照设备要求更改缺省管理员密码, 并妥善保存密码。

Welcome to GDS370	5
2 Please enter the username	
Please enter the password	
Login	

步骤 7: 登入进管理页面后,点击选择左边菜单进入相应的 详细参数配置和高级管理界面。

更详细的信息,请参照在线文档库和FAQ常见问题解答:

http://www.grandstream.com/our-products

GDS3705接线图表

插座	针	信号	功能
	1	TX+ (橙/白色)	
	2	TX- (橙色)	
	3	RX+ (绿/白色)	Ethernet,
	4	RX- (绿色)	12.95Watt
J2 (基本)	5	PoE_SP2 (蓝色 + 蓝/白色)	
(巫平) 3.81mm	6	PoE_SP1 (棕色 + 棕/白色)	
	7	RS485_B	DS 495
	8	RS485_A	K3403
	9	GND	- et al (15)
	10	12V	电称
	1	GND	报警信号地
	2	ALARM1_IN+	
	3	ALARM1_IN-	却散热入
	4	ALARM2_IN+	报言相八
J3 (东尔)	5	ALARM2_IN-	
3.81mm	6	NO1	坦整於山
	7	COM1	化吉相山
	8	NO2	
	9	COM2	电锁接口
	10	NC2	
	1	GND (黑色)	韦根接口电源地
	2	WG_D1_OUT (橙色)	* 本枢接口信圣龄山
	3	WG_D0_OUT (棕色)	THERE IS THE
」 」 4 (地理)	4	LED (蓝色)	韦根接口LED信号输出
2.0mm	5	WG_D1_IN (白色)	= 本枢接口信圣龄 λ
	6	WG_DO_IN (绿色)	There is a million
	7	BEEP (黄色)	韦根接口BEEP蜂鸣输出
	8	5V (紅色)	韦根接口电源输出(5伏)

更详细的接线,接口等信息,请参照GDS3705用户手册。

	电锁类型		GDS	端	门槛带于	
类型	通电状态	通电状态 断电状态 NC2 NO2				目锁吊念
断电常开NO	上始	工始				上锁
型	上钡	开钡				开锁
断电常关NC	TT. 6%	L Est				上锁
型	开钡	工钡				开锁
注意:						
* 法优 坦 由 总	8米刑17万	门骨太底雪	上部 出太;	生坏工确的	按注	

*请依据电锁类型以及门常态所需上锁状态选择正确的接法。 *电磁锁因消防安全需求都为断电常开型,因此请接到NC和COM端。



注意事项:

1) PoE_SP1, PoE_SP2 管脚为直流供电, 电压范围: 48V~57V, 无正负极 2) PoE 网线供电接法:

• PoE_SP1, 棕色 + 棕/白色 两根电缆并接

· PoE_SP2, 蓝色 + 蓝/白色 两根电缆并接

3) DC直流电源可以从合乎电源要求的合格的 PoE Injector 里获取

PRECAUCIONES

No abrir, desarmar o intentar modificar este equipo

• Siga detalladamente las instrucciones para el uso de la fuente de alimentación

• No exponga este dispositivo a temperaturas fuera del rango de -30°C a 60 °C en funcionamiento y desde -35 °C a 60 °C cuando se encuentre almacenado.

• No exponga este dispositivo a ambientes fuera del siguiente rango de humedad: 10-90% RH (Sin condensación)

• Por favor siga detalladamente las instrucciones de instalación, se sugiere un especialista en el área para la correcta instalación.

CONTENIDO DEL PAQUETE







Perforación

1 x GDS3705



4 x Juntas de Goma



4 x Tornillos Anti-Sabotaje



1 x Tarjeta RFID 1 x Clave RFID



1 x Llave hexagonal

~19~

Anti-Sabotaie





1 x Cable Wiegand



1 x Contraportada del 1 x Guía de inicio rápido marco 1 x Licensa GPL

MONTAJE GDS3705 Montaje en la pared (superficie)

Paso 1:

Consulte la "plantilla de perforación" para perforar los orificios en el lugar de la pared y luego monte el soporte de instalación utilizando los cuatro tornillos y anclajes suministrados (sin destornillador). Conectar y apretar el cable de tierra (incluido de fabrica) al soporte marcado con el icono de tierra.



Paso 2:

Tire del cable Cat5e o Cat6 (no suministrado) a través de la junta de goma seleccionando el tamaño correcto con respecto la pieza del panel de la cubierta posterior. Consulte "GDS3705 WIRING TABLE" al final de QIG para conexiones Pin.



Nota:

Alicate de nariz de aguja altamente recomendado y destornillador plano de 2,5 mm requerido (no proporcionado). Desmontaje del protector de plástico exterior del cable en menos de 2 pulgadas sugerido. NO deje el metal desnudo fuera del zócalo por encima de quitar la protección plástica interna de los alambres.

Paso 3:

Asegúrese que el "marco de la cubierta trasera" esté en su lugar y los cables del panel traseros esten de manera correcta. Nivele la pieza del panel trasero con toda la superficie posterior del dispositivo, y apriete el panel trasero con los fornillos suministrados.



Saque los dos tornillos de seguridad preinstalados utilizando la llave hexagonal suministrada. Alínee cuidadosamente el GDS3705 con el soporte metálico de la pared, presione y tire del GDS3705 a la posición correcta.



Paso 5:

Vuelva a instalar los dos tornillos de seguridad utilizando la llave hexagonal suministrada (NO apriete los tornillos en exceso). Cubra los dos orificios de los tornillos en la parte inferior de la pieza "Cubierta trasera" utilizando los dos tapones de silicon suministrados. Comprobar y finalizar la instalación.



Montaje en pared (incorporado)

Consulte el "Kit de montaje en pared" (Incrustado), que se puede adquirir por separado de Grandstream.

CONEXIÓN DE LA GDS3705

Consulte la ilustración de abajo y siga las instrucciones en la siguiente página.



Apague el GDS3705 cuando conecte los cables o inserte/retire la pieza del panel trasero!

Opción A:

Cable Ethernet RJ45 a (Clase 3) Alimentación a través de Ethernet (PoE).



Nota:

Elija la opción A si utiliza el conmutador PoE (clase 3); O: Opción B si utiliza una fuente de alimentación de terceros.

Opción A

Enchufe un cable Ethernet RJ45 en la (Clase 3) Alimentación Sobre Ethernet (PoE).

Opción B

Paso 1:

Seleccione un DC12V externo, una fuente de alimentación mínima de 1A (no proporcionado). Conecte correctamente el cable "+, -" de la alimentación en el conector "12V, GND" del conector GDS3705 (consulte la página de montaje anterior para obtener instrucciones). Conecte la fuente de alimentación.

Paso 2:

Conectar un cable Ethernet RJ45 en un switch ó router con salida a internet.

Nota:

Consulte el "Paso 2" de "MONTAJE GDS3705" y "GDS3705 CUADRO DE CABLEADO" al final de QIG para ver todas las ilustraciones e instrucciones de cableado y conexión.

CONFIGURACIÓN DEL GDS3705

El GDS3705 se configura por defecto para obtener la dirección IP del servidor DHCP donde se encuentra la unidad.

Con el fin de saber qué dirección IP está asignada a su GDS3705, utilice la herramienta GS_Search como se ilustra en los siguientes pasos.

Nota:

Si no hay ningún servidor DHCP disponible, la dirección IP predeterminada del GDS3705 (después de 5 minutos de espera en no responder el DHCP) es 192.168.1.168 Paso 1: Descargar e instalar la herramienta de búsqueda GS_Search: http://www.grandstream.com/support/tools

Paso 2: Ejecute la herramienta Grandstream GS_Search en una computadora conectada a la misma red /Servidor DHCP.

Paso 3: Haga clic en el botón <u>Search</u> para iniciar la detección de dispositivos.

Paso 4: Los dispositivos detectados aparecerán en el campo de salida de la siguiente manera.

ndex	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
	DOORDEV GDS0705	1.0.0.10	GD 90705	192.100.1.100	440	0	00:00:02:94:0C:5C
			Search		naa		
	dress Lonliguration			Will Config.	ration		
	dress Contiguration	oid :	IP ISE DHCP	Wili Config.	ration		
	dress Liontigutation	Old :	IP ISE DHCP IP	Wili Conho	ration Prng		
	dress Conliguration	Old : Did New Sub Gate	IP ISE DHCP IP Net Mask : Way	Wili Contia	ration Prog		
	dress Conliguration	old : L New Sub Gate	IP ISE DHCP IP Net Mask : Way		Ping		
	dress Conliguration	Old I L New Sub Gate	IP IP IP Net Mask Wey Modify IP		Ping		
	dess Longuidon	Old 1	IP IP IP Net Mask Wey Modify IP	• • • •	Ping		
	dess Longuidon	Old 1 New Sub Gate	IP IP IP Net Maak : Wey Modify IP	With Corrido	Ping		
	dess Longuidon	old : New Sub Gate	IP ISE DHCP IP Net Mask : Wey Modify ID	With Corrido	Ping		

Paso 5: Abra el navegador web y escriba la dirección IP mostrada de GDS3705 con https: // para acceder a la GUI web. (Por razones de seguridad, el acceso web predeterminado De GDS3705 está usando HTTPS y el puerto 443).

Paso 6: Introduzca el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión. (El nombre de usuario de administrador predeterminado es "admin" y la contraseña aleatoria predeterminada puede ser encontrada en la etiqueta del GDS3705).

Nota: Por razones de seguridad, asegúrese de cambiar la contraseña de administrador predeterminada en Configuración del sistema> Gestión de usuarios.

١	Velcome to GDS3705	5
	Please enter the username	
	Please enter the password	
	Login	

Paso 7: Después de iniciar sesión en la webGUI, haga clic en el menú del lado izquierdo de la interfaz web para obtener una configuración más detallada y avanzada.

Consulte la documentación en linea y preguntas frecuentes para información mas detallada.

http://www.grandstream.com/our-products

GD\$3705 Tabla de cableado

Conector	PIN	Señal	Función		
	1	TX+ (Naranja/Blanco)			
	2	TX- (Naranja)			
	3	RX+ (Verde/ Blanco)	Ethernet		
	4	RX- (Verde)	PoE 802.3af Clase 3.		
J2 (Réside)	5	PoE_SP2 (Azul + Azul/ Blanco)	12.95W		
(Basico) 3.81mm	6	PoE_SP1 (Marron + Mar- ron/ Blanco)			
	7	RS485_B	DC 405		
	8	R\$485_A	R5485		
	9	GND	Evente de Aliesenterión		
	10	12V	Fuente de Alimentación		
	1	GND	Alarma GND		
	2	ALARM1_IN+			
	3	ALARM1_IN-			
	4	ALARM2_IN+	Aldrind de enirada		
J3	5	ALARM2_IN-			
3.81mm	6	NO1	Alarma de salida		
	7	COM1	Alarma de salida		
	8	NO2	Cerradura Eléctrica		
	9	COM2			
	10	NC2			
	1	GND (Negro)	Alimentación GND Wie- gand		
	2	WG_D1_OUT (Naranja)			
	3	WG_D0_OUT (Marron)	Senai de salida wiegana		
J4	4	LED (Azul)	LED indicador para señal de salida Wiegand		
(Especial) 2.0mm	5	WG_D1_IN (Blanco)	Señal de entrada Wie-		
	6	WG_D0_IN (Verde)	gand		
	7	BEEP (Amarillo)	Señal de pitido de salida Wiegand		
	8	5V (Rojo)	Potencia de salida Wie- gand		

Para obtener más detalles sobre el cableado GDS3705, Consulte el Manual del usuario.

Cerradura E	Conexid	inGDS3	Puerta			
Тіро	Encendido	Apagado	NC2	NO2	COM2	Estado normal
(Abierto cuando no hay	Cerrar	Abrir	•		•	Cerrar
energía) Bloqueo magnético				•	•	Abrir
(Bloqueado cuando se	Abrir	Cerrar		•	•	Cerrar
pierde energía)			•		•	Abrir

NOTA

* Por favor seleccione el cableado correcto basado en el mecanismo de apertura eléctrico usado para la nuerta

* La cerradura magnética eléctrica solamente funcionara en el modo abierto cuando no se tenga energía.



Nota:

1) Alimentación PoE SP1, PoE SP2 en DC, el rango de voltaje es 48V~57V, sin polaridad.

2) Alimentación PoE con el cableado:

PoE SP1, marrón y marrón / blanco de unión

PoF SP2, azul y azul/blanco de unión

3) Alimentación DC puede ser originada correctamente usando un invector PoF cualificado.



PRECAUTIONS

 Ne pas tenter d'ouvrir, de désassembler, ou de modifier le dispositif

Suivez strictement l'exigence de la source d'alimentation

 N'exposez pas cet appareil à des températures situées hors de la plage de -30 °C à 60 ° en opération et -35 °C à 60 ° en stockage.

 N'exposez pas cet appareil à des environments hors de la plage d'humidité: 10-90% RH (sans condensation)

 Veuillez suivre strictement les instructions d'installation ou faites appel à des professionels pour installer correctement

CONTENU DU PACK





1 x GD\$3705

1 x Cadre de Montage

1 x Modèle de percaae



4 x Joints en caoutchouc

6 x Vis du panneau arrière

6 x Vis de Support et Chevilles



anti-effraction

1 x Clé hexagonale anti-effraction







1 x Guide d'installation rapide 1 x Licence GPL

1 x Cable

~28~

MONTAGE DU GDS3705 Montage mural (en surface)

Etape 1:

Consultez le « Modèle de perçage » pour percer des trous à l'endroit ciblé sur le mur puis monter le support d'installation avec les quatre vis et ancrages fournis (tournevis non fourni). Connectez et serrez le fil de la masse sur le support marqué avec une icône de la terre imprimée.



Etape 2:

Tirez le câble Cat5e ou Cat6 (non inclus) à travers le joint en caoutchouc en sélectionnant la taille idéale et la partie protectrice de la face arrière, veuillez vous référer au « TABLEAU DE CONNEXION DU GDS3705 » à la fin de ce guide d'installation pour les connexions des broches.



Remarque:

il est recommandé d'utiliser une pince universelle et un tournevis plat de 2,5 mm (non inclus). Ne laissez pas le fil métallique non protégé à l'extérieur des bornes après avoir enlevé la protection en plastique des fils.

Etape 3:

Assurez-vous que le couvercle arrière est en place, le câblage du panneau de couverture arrière est bon. Assemblez la pièce du panneau de couverture arrière avec le couvercle arrière, serrezles à l'aide des vis fournies.



Retirezles deux vis d'anti-sabotage préinstallés à l'aide de la clé hexagonale fournie. Alignez le GDS3705 avec le support en métal sur le mur, pressez soigneusement et tirez le GDS3705 jusqu'à la bonne position.



Etape 5:

Installez les deux vis de sécurité arrière à l'aide de la clé hexagonale fournie (ne pas trop serrer les vis). Couvrez les deux trous sur le fond du "couverlce arrière" en utilisant les deux bouchons en silicone fournis. Vérifiez si tout est en ordre et terminez l'installation.



Montrage Encastrement Mural

Veuillez consulter le "Kit d'Encastrement Mural" qui peut être acheté séparément de Grandstream.

CONNECTER LE GDS3705

Veuillez se référer à l'illustration ci-dessous et suivez les instructions sur la page suivante.



Eteindre le GD\$3705 en manipulant les câbles ou lors de L'insertion/retrait de la pièce du couvercle arrière.

Option A:

Câble Ethernet RJ45 à un switch avec port Ethernet pré-alimenté (PoE)(Classe 3).



Remaraue:

Choisir l'Option A si vous utilisez un switch PoE (classe 3) : Ou : Option B si vous utilisez une source d'alimentation tierce.

Option A

Branchez un câble Ethernet RJ45 au port réseau du GDS3705 et branchez l'autre extrémité à un switch avec port Ethernet préalimenté (PoE) (Classe 3).

Option B

Etape 1:

Sélectionnez une source d'alimentation externe DC12V 1A minimale (non fourni). Câblez correctement le «+,- » de l'alimentation au connecteur de la prise du GDS3705 « 12V, GND » (se référer à la page précédente du montage pour les instructions). Connectez la source d'alimentation

Etape 2:

Branchez un câble Ethernet RJ45 sur un switch réseau /concentrateur ou routeur

Remarque:

Veuillez se référer à l'étape 2 du "Montage du GDS3705" pour plus d'information sur le câblage et le branchement.

CONFIGURATION DU GDS3705

Le GDS3705 est par défaut configuré pour obtenir une adresse IP du serveur DHCP, où se trouve l'unité

Afin de savoir quelle adresse IP est attribuée à votre GDS3705. veuillez utiliser l'outil GS Search tel qu'illustré dans les étapes suivantes

Remarque:

Si aucun serveur DHCP n'est disponible, l'adresse IP du GDS3705 est 192.168.1.168 (après un délai de 5 minutes sans réponse du serveur).

Etape 1: Téléchargez et installez l'outil GS_Search: http://www.grandstream.com/support/tools

Etape 2: Exécutez l'outil de Grandstream GS_Search sur un ordinateur connecté au même réseau/DHCP serveur.

Etape 3: Appuyez sur le button Search pour commencer la détection de l'appareil.

Etape 4: Les appareils détectés seront affichés dans les champs de résultats comme ci-dessous.

dex.	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
	DOORDEV GDS3705	1.0.0.10	GDS3705	192.168.1.139	443	0	00:08:82:94:80:50
			Search		Add		
2.6.4	diess Configuration			W/ti Coolim	n ation		
		OId I	P Ise DHCP				
		Old I Cild I New	IP Ise DHCP		Ping		
		Old I U New Sub	IP Ise DHCP IP Net Mask		Ping		
		Old I U New Sub Gate	19 Ise DHCP 19 Net Mask : Way		Ping		
		Old I U New Sub Gate	P Ise DHCP IP Net Mask Way		Ping		
		Old I L New Sub Gate	P Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Old I L L New Sub Gate	p Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Old I L L New Sub Gate	p Ise DHCP Ip Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Citi I I New Sub Gate	p Ise DHCP Ip Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Old 1 New Sub Gote	p ter DHCP jp Net Mask Way Modify ID		Ping		
		Old 1 L New Sub Gate	P Ise DHCP IP Net Maak Way Modify IP		Ping		

Etape 5: Ouvrez le navigateur web et entrez l'adresse IP affichée du GDS3705 en commencant par un https:// pour accéder à la web GUI. (Pour des raisons de sécurité, l'accès à l'intérface web du GDS3705 utilise HTTPS et le port est 443 par défaut.)

Etape 6: Entrez le nom d'utilisateur et mot de passe pour vous connecter. (Le nom d'utilisateur de l'administrateur par défault est « admin » et le le mot de passe aléatoire par défaut peut être trouvé sur l'autocollant du GDS3705).

Remarque: Pour des raisons de sécurité, assurez-vous de changer le mot de passe admin par défaut à partir de **Paramètres Système > Gestion des Utilisateurs**.

Welcome to GDS3705	
Please enter the username	
Please enter the password	
Eorgot Password 2	
Login	

Etape 7: Après la connexion à l'interface web GUI, cliquez sur le menu sur le côté gauche pour la configuration avancée.

Se référer aux documents en ligne et FAQ pour plus d'informations :

http://www.grandstream.com/our-products

TABLE DE CONNEXION DU GD\$3705

Connecteur PIN		Signal	Fonction		
	1	TX+ (Orange/ Blanc)			
	2	TX- (Orange)			
	3	RX+ (Vert/ Blanc)	Ethernet		
	4	RX- (Vert)	PoE 802.3af Class3.		
J2 (Region (R)	5	PoE_SP2 (Bleu + Bleu/ Blanc)	12.95W		
3.81mm	6	PoE_SP1 (Marron + Mar- ron/ Blanc)			
	7	RS485_B	DS 495		
	8	RS485_A	K3465		
	9	GND	Course dialize estation		
	10	12V	source a alimentation		
	1	GND	Masse Alarme		
	2	ALARM1_IN+			
	3	ALARM1_IN-			
	4	ALARM2_IN+	Eniree Aldime		
J3	5	ALARM2_IN-			
3.81mm	6	NO1	Sortio Alarmo		
	7	COM1	some Aldime		
	8	NO2			
	9	COM2	Verrouillage Electrique		
	10	NC2			
	1	GND (Noir)	Masse Wiegand		
	2	WG_D1_OUT (Orange)	Signal do sortio Wiogand		
	3	WG_D0_OUT (Marron)	signal de some wiegand		
J4 (Speciale)	4	LED (Bleu)	Signal de sortie LED Wie- gand		
2.0mm	5	WG_D1_IN (Blanc)	Signal d'aptrós Wisagand		
	6	WG_D0_IN (Vert)	signal a entree wiegdha		
	7	BEEP (Jaune)	Signal de sortie Beep Wiegand		
	8	5V (Rouge)	Alimentation Wiegand		

Pour plus de détails sur le câblage du GDS3705, veuillez vous référer au manuel d'utilisateur.

Verroui	Verrouillage Electrique					Porte
Туре	Avec Courant	Sans Courant	NC2	NO2	COM2	Statut Normal
Sécurité intrinsèque	Verrouillé	Ouvert	•		•	Verrouillé
				•	•	Ouvert
Sécurité en cas d'échec	Ouvert	Verrouillé		-	•	Verrouillé
			•		•	Ouvert
Remarques:	nner le câblage o tat normal de la	orrect en se basa porte.	int sur l'ét	at des dif	férentes se	rrures

La serrure magnétique électrique fonctionnera en mode sécurité intrinsèque UNIQUEMENT.



Remarque:

1) Alimentation PoE_SP1, PoE_SP2 en DC, Plage de tension est: 48V~57V, pas de polarité

2) Câblage pour alimentation avec PoE :

- PoE_SP1, Liaison marron et marron/blanc

- PoE_SP2, Liaison bleu et bleu/blanc

3) Chargeur DC peut être alimenté par un injecteur PoE qualifié.

DE

WICHTIGE HINWEISE

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen, zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Befolgen Sie unbedingt die Informationen zur Stromversorgung.
- Bitte beachten Sie die zulässigen Temperaturbereiche für Nutzung (-30°C bis 60°C) und Lagerung (-35°C bis 60°C)
- Die Luftfeuchtigkeit muss innerhalb des folgenden Bereichs liegen: 10–90% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
- Bitte befolgen Sie die Installationsanweisung oder beauftragen Sie eine Fachfirma mit der Installation.

LIEFERUMFANG



MONTAGE GDS3705 Aufputzmontage

Schritt 1:

Nutzen Sie die mitgelieferte Bohrschablone Zum Anzeichnen der Montagelöcher. Bohren Sie die Löcher an der gewünschten Stelle und befestigen Sie die Wandhalterung fachgerecht mit Dübeln und Schrauben (Schraubendreher wird nicht mitgeliefert). Schließen Sie das Massekabel an die mit (XX-ground iconXX) markierte Anschlussmöglichkeit.



Schritt 2:

Führen Sie das Anschlusskabel (Cat5e oder Cat 6) durch die passende Gummitülle an der Geräterückseite. Die PIN-Belegung finden Sie am Ende dieser Kurz-Montageanleitung unter "GDS3705 Verkabelung, PIN-Belegung"



Hinweis:

Zur Montage empfehlen wir eine Storchenschnabelzange und einen kleinen 2,5mm Schlitzschraubendreher. Die einzelnen Kabel sollten innerhalb der Installationszone nicht länger als 5cm sein. Achten Sie darauf, dass die Isolationsschicht der einzelnen Anschlusskabel sowie der Kabelmantel nicht beschädigt ist.

Schritt 3:

Vergewissern Sie sich, dass der Einbaurahmen passend platziert und die Kabel richtig verlegt sind. Drücken sie die GDS3705 mit dem Montagerahmen zusammen, anschließend verschrauben Sie beide Teile mit den mitgelieferten Schrauben.



Entfernen sie die beiden Sicherheitsschrauben mit dem mitgelieferten Montagewerkzeug. Führen sie die GDS3705 mit dem Metallrahmen zusammen und drücken sie die GDS3705 anschließend nach unten in die passende Position.



Schritt 5:

Schrauben Sie nun die beiden Sicherheitsschrauben wieder hinein. beachten Sie bitte, dass die Schrauben nicht überdreht werden. Verschließen Sie die verbleibenden Löcher mit den beiliegenden Silikonstopfen und prüfen Sie abschließend den festen Sitz der Türsprechstelle.



Unterputzmontage

Bitte beachten Sie hierzu die Anleitung zur "Unterputzmontage", dieses Montaaekit wird von Grandstream separat aeliefert.

ANSCHLIESSEN DES GDS3705

Installieren Sie bitte schrittweise wie nachfolgend be schrieben und illustriert



HINWEIS: Bei allen Arbeiten an der GDS3705 Türsprechstelle MUSS diese von Stromnetz getrennt sein

Option A :

RJ45 Ethernetkabel zum Klasse 3 PoE (Power over Ethernet) Switch.



Hinweis:

Wählen Sie Option A für den Anschluß via PoE, oder Option B für den Anschluß über eine externe Stromversorgung.

Option A

Stecken Sie ein RJ45 Ethernetkabel in den (Klasse3) PoE Switch.

Option B

Schrift 1: Verwenden Sie ein externes 12V/1A Netzteil und verbinden Sie dessen Anschlusskabel mit dem jeweils richtigen "+" und "-" Anschluß am "12V, GND" Sockel. (Beachten Sie die vorherigen Montageanweisungen). Ist alles ordnungsgemäß verkabelt und angeschlossen, kann die externe Stromversorgung aktiviert werden.

Schritt 2: Stecken Sie das RJ45 Netzwerkkabel in den Switch oder Router.

Hinweis: Bitte beachten Sie "Schritt 2" in der Montageanleitung sowie die "GDS3705 Verkabelung und PIN-Belegung" für die Verkabelungs- und Anschlußinformationen.

GDS3705 KONFIGURATION

In der Vorkonfiguration der GDS3705 ist hinterlegt, dass die GDS3705 die IP-Adresse über den lokalen DHCP-Server bezieht.

Um die IP-Adresse zur erfahren, verwenden Sie bitte das GS_ Search (GS_Suche) Werkzeug, wie nachfolgend beschrieben.

Hinweis:

Ist kein DHCP-Server vorhanden, fällt die GDS3705 nach "5 Minuten ohne DHCP"-Periode automatisch auf die IP-Adresse 192.168.1.168 zurück.

 $\mbox{Schrift}$ 1: Laden Sie das Grandstream Suchwerkzeug GS_Search herunter:

http://www.grandstream.com/support/tools

Schrit 2: Starten Sie das GS_Search Werkzeug auf einem Computer, der im selben Netzwerk wie der DHCP-Server installiert ist.

Schrit 3: Klicken Sie den Search Button zur Suche nach Endgeräten.

Schrit 4: Die gefundenen Endgeräte werden wie folgt angezeigt

naex	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
	DOORDEV GDS3705	1.0.0.10	GDS3705	192.168.1.139	443	0	00:08:82:94:90:50
			Search		Add		
٩٨d	dress Configuration			Wili Configu	notion		
		Old I	P				
		old I	P Ise DHCP				
		Old I	P Ise DHCP IP		Ping		
		Old I Cid I New Sub	P Ise DHCP IP Net Mask		Ping		
		Old I L New Sub Gate	P Ise DHCP IP Net Mask : Way		Ping		
		Old I New Sub Gate	P Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Old I New Sub Gote	P Ise DHCP IP Net Mask : Way Modify IP		Ping		
		Old I L New Sub Gote	P IP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Cid I L New Sub Gate	P Ise DHCP IP Net Mask Way Nodify IP		Ping		



Schritt 5: Öffnen Sie den Web-Browser und geben Sie die angezeigte Web-Adresse der GDS3705 in die Adresszeile ein (angeführt von https://). Der voreingestellte Webzugang der GDS3705 nutzt HTTPS und port 443)

Schrift 6: Geben Sie Benutzername und Passwort ein.

Der voreingestellte Administrator-Benutzername lautet "admin", das Zufallspasswort befindet sich auf dem Produktaufkleber auf der Rückseite der GDS3705.

Hinweis: Bitte wechseln Sie die voreingestellten Passwörter umgehend um ein unbefugtes Anmelden an der GDS3705 zu verhindern. (Systemeinstellungen > Nutzerverwaltung)

N	Velcome to GDS3705	5
	Please enter the username	
	Please enter the password	
	Login	

Schritt 7: Nach dem Anmelden am Webzugang finden Sie linksseitig weitere Konfigurationsmöglichkeiten.

Weitere Informationen und Dokumentationen sind online unter:

http://www.grandstream.com/our-products

GDS3705 Verkabelung, PIN-Belegung

Buchse	PIN	Signal	Funktion		
	1	TX+ (Orange/ Weiss)			
	2	TX- (Orange)			
	3	RX+ (Grün/ Weiss)	Ethernet		
	4	RX- (Grün)	PoE 802.3af Class3. 12.95W		
J2 (Bosis)	5	PoE_SP2 (Blau + Blau/ Weiss)			
3.81mm	6	PoE_SP1 (Braun + Braun/ Weiss)			
	7	RS485_B	DS 495		
	8	RS485_A	K3465		
	9	GND	Strong group a shill use		
	10	12V	Stromanschiuss		
	1	GND	Alarm GND		
	2	ALARM1_IN+			
	3	ALARM1_IN-	Alarm Fingana		
	4	ALARM2_IN+	Alarm Eingang		
J3 (Envicitent)	5	ALARM2_IN-			
3.81mm	6	NO1			
	7	COM1	Alam Ausgung		
	8	NO2			
	9	COM2	Elektronische Sperre		
	10	NC2			
	1	GND (Schwarz)	Wiegand Power GND		
	2	WG_D1_OUT (Orange)			
	3	WG_D0_OUT (Braun)	wiegana Ausgangssignar		
J4 (Spanial)	4	LED (Blau)	Wiegand Ausgangs-LED- Signal		
2.0mm	5	WG_D1_IN (Weiss)	Wingand Eingangstignal		
	6	WG_D0_IN (Grün)			
	7	BEEP (Gelb)	Wiegang Ausgangs- BEEP-Signal		
	8	5V (Rot)	Wiegand Strom-Ausgang		

Weitere Informationen zur Verkabelung finden Sie im Installationshandbuch der GD\$3705

Elektronische Sperre				5Verbind	Tür	
Typ Strom AN		Strom AUS	NC2	NO2	COM2	Normaler Status
Notlauf	Abgoschi	Geöffnet	•		•	Abgeschlossen
Notidui	ossen	Geoffier		•		Geöffnet
Not Sicharhaitsschaltung	Goöffnot	Abgeschlossen		•		Abgeschlossen
Not-Sichemenschaltung	Geoffnet					Geöffnet

Hinweis:

* Bitte wählen Sie die passende Verkabelung für den unterschiedlichen Türstatus "offen/geschlossen/normal"

* Elektronische Magnetschließungen arbeiten nur im Notlauf Modus



Hinweis:

1) Stromversorgung PoE_SP1, PoE_SP2 mit Gleichspannung, Spannungsbereich 48V~57V, ohne Polarität. 2) Stromversorgung mit PoE Verkabelung: PoE SP1, braun und braun/weiß

PoE SP2, blau und blau/weiß

3) Die korrekte Gleichspannung kann auch über einen klassifizierten PoE Injektor bezogen werden.

IT



10

123 466 789 \$0#

PRECAUTION

(senza condensa)

-35°C a 60°C per la conservazione

1 x Staffa installazione

 Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo. Osservare strettamente i requisiti di alimentazione Non esporre il dispositivo a temperature esterne alla aamma da -30 °C a 60 °C per il funzionamento e alla aamma da

• Osservare strettamente le istruzioni per installare o reclutare

•Non esporre il dispositivo ad ambienti non inclusi nel sequente intervallo di umidità: 10 - 90 % di umidità relativa

dei professionisti per una corretta installazione.

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

1 x Modello di foratura

1 x Cavo

Wiegand

aomma

4 x Guarnizioni in

6 x Viti pannello posteriore

6 x Viti e ancoraaai staffa





1 x Chiave esagonale



4 x Viti antim-

anomissione







1 x Scheda RFID 1 x Portachiavi RFID

1 x Coperchio posteriore 1 x Guida di avvio rapido 1 x Licenza GPL telaio



MONTAGGIO GDS3705 Montaggio a parete (superficie)

Passo 1: Fare riferimento al ""modello di foratura"" per realizzare i fori nella posizione di destinazione sul muro, quindi montare la staffa di installazione usando le quattro viti e ancoraggi forniti (cacciavite non fornito). Collegare e fissare il filo "terra" alla terra della staffa contrassegnata con l'icona stam-pata.





Passo 2:

Far passare il cavo Cat5e o Cat6 (non fornito) attraverso la guarnizione di gomma, selezionando le dimensioni corrette e il pezzo del pannello di copertura posteriore, fare riferimento a "GD33705 WIRING TABLE" alla fine del QIG per connessioni pin.



Nota:

Pinza altamente raccomandata e cacciavite piatto da 2,5 mm necessario (non fornito). Rimuovere la schermatura di plastica esterna del cavo per meno di 2''. NON lasciare il metallo nudo all'esterno della presa rimuovendo la schermatura di plastica interna dei fili.

Passo 3:

Assicurarsi che il pannello di copertura posteriore sia in posizione e che il pannello cablato posteriore sia a posto. Far scivolare il pannello posteriore su tutta la superficie posteriore del dispositivo, stringerlo usando le viti comprese.





Passo 4:

Togliere le due viti anti manomissione usando la chiave esagonale fornita. Allineare con cautela il GD\$3705 alla staffa sul muro, premere e tirare giù il GD\$3705 nella posizione corretta.



Passo 5:

Installare le due viti posteriori anti manomissione usando la chiave esagonale fornita (non stringere troppo le viti). Coprire i due buchi delle viti in fondo al pannello di copertura posteriore usando i due componenti di silicone forniti. Controllare e finire l'installazione.



Montaggio a parete (incassato)

Fare riferimento al relativo "Kit montaggio a parete (incassato)" che può essere acquistato separatamente da Grandstream.

COLLEGAMENTO DEL DISPOSITIVO GDS3705

Fare riferimento all'illustrazione seguente e seguire le istruzioni alla pagina successiva.



Spegnere il GD\$3705 quando si connettono cavi o si inserisce/rimuove il pannello di copertura posteriore.

Opzione A:

Cavo Ethernet RJ45 a interruttore Alimentazione (classe 3) su Ethernet (PoE).



Nota:

Scegliere Opzione A se si utilizza uno switch PoE (classe 3); O: Opzione B se si usa un alimentatore di terzi.

Opzione A:

Collegare un cavo Ethernet RJ45 allo switch Power over Ethernet (PoE) (classe 3).

Opzione B

Passo 1:

Selezionare una sorgente di alimentazione esterna CC12V, minimo IA (non fornita). Posare correttamente il cavo "+,-" di alimentazione nel connettore "12V, GND" della presa GDS3705 (fare riferimento alla pagina di montaggio per le istruzioni). Collegamento dell'alimentazione.

Passo 2:

Collegare un cavo Ethernet RJ45 a uno switch/hub di rete o router.

Aviso:

Fare riferimento al "Passo 2" di "MONTAGGIO GD\$3705" e "TA-BELLA CABLAGGIO GD\$3705" all'estremità del QIG per tutte le illustrazioni e istruzioni di cablaggio e connessione.

CONFIGURAÇÃO DO GDS3705

Il GD\$3705 come impostazione predefinita è configurato per ottenere l'indirizzo IP dal server DHCP dove si trova l'unità.

Per conoscere quale indirizzo IP è assegnato al proprio GDS3705, usare il tool GS_Search come illustrato nei passi seguenti.

Nota:

Se non è disponibile alcun server DHCP, l'indirizzo IP predefinito di GDS3705 (timeout DHCP dopo 5 minuti) è 192.168.1.168.

Passo 1: Scaricare e installare il tool GS_Search: http://www.grandstream.com/support/tools

Passo 2: Eseguire il tool Grandstream GS_Search su un computer collegato alla stessa rete/server DHCP.

Passo 3: Fare clic Search sul pulsante per avviare il rilevamento del dispositivo.

Passo 4: I dispositivi rilevati appariranno nel campo di uscita come segue.

dex	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
	DOORDEV GDS3705	1.0.0.10	GD\$3705	192.168.1.139	443	0	00:08:82:94:80:50
			Search		Add		
Ad	dress Configuration			Witi Configu	ration		
'Ad	dress Conliguration			Wifi Config.	rabon		
Ad	dress Configuration			Witi Config.	rabon		
Ad	dress Configuration	Old 1	р	Wili Configu	rabon		
Ad	deless Configuration	Old I	P Ise DHCP	Witi Config.	rabon		
Ad	delos Lontiguration	Old I C L New	p lae DHCP IP	Will Configu	Ping		
Ad	dress Lontguration	Old I L New Sub	P Ise DHCP IP Net Mask	Will Configu	Ping		
'Ad	dress Loniguration	Old I C L New Sub Gate	19 Ise DHCP 19 Net Mask : Way		Ping		
'Ad	dess Loniguration	Old I L New Sub Gate	p Ise DHCP IP Net Mask Way		Ping		
Ad	dress Loniguration	Old I L New Sub Gate	IP Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP	Win Config.	Ping		
Ad	dess Loniguration	Old I L New Sub Gate	p Ise DHCP Ip Net Mask Way Modify IP		Ping		
Ad	diess Lorigulation	Old 1	p Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		
Ad	diess Longuration	Old I L New Sub Gate	p Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		

Passo 5: Aprire il browser web e il tipo di indirizzo IP del GDS3705 con https:// per accedere al GUI Web. (Per motivi di sicurezza, l'accesso web predefinito di GDS3705 sta usando HTTPS e porta 443.)

Passo 6: Immettere nome utente e password per accedere. (Lo username di default dell'amministratore è "admin" e la password casuale di default può essere trovata sull'etichetta del GDS3705).

Nota: Per motivi di sicurezza, assicurarsi di modificare la password amministratore predefinita da **Impostazioni sistema > Gestione utente.**

,	Welcome to GDS370	5
	2 Please enter the username	
	Please enter the password	
	Login	

Paso 7: Dopo l'accesso alla webGUI, fare clic sul menu del lato sinistro nell'interfaccia web per una configurazione più dettagliata e avanzata.

Fare riferimento ai documenti online e alle Domande Frequenti per informazioni più dettagliate:

http://www.grandstream.com/our-products

GDS3705 TABELLA CABLAGGIO

Tomada PIN		Sinal	Função			
	1	TX+ (Arancione/ Bianco)				
	2	TX- (Arancione)				
	3	RX+ (Verde/ Bianco)	Ethernet.			
	4	RX- (Verde)	PoE 802.3af Class3.			
J2	5	PoE_SP2 (Blu + Blu/ Bran- co)	12.95W			
3.81mm	6	PoE_SP1 (Marrone + Mar- rone/ Bianco)				
	7	RS485_B	DS 495			
	8	RS485_A	K3465			
	9	GND	Adattatore di alimentazi-			
	10	12V	one			
	1	GND	Terra allarme			
	2	ALARM1_IN+				
	3	ALARM1_IN-	Ingrassa gligema			
	4	ALARM2_IN+	ingresso allanne			
J3	5	ALARM2_IN-				
3.81mm	6	NO1				
	7	COM1	usend dildime			
	8	NO2	ļ			
	9	COM2	Blocco elettrico			
	10	NC2				
	1	GND (Nero)	Terra Wiegand			
	2	WG_D1_OUT (Arancione)	Seangle uscita Wiegand			
	3	WG_D0_OUT (Marrone)	segnale useria megana			
J4	4	LED (Blu)	Segnale LED uscita Wie- gand			
(Speciale)	5	WG_D1_IN (Bianco)	Segnale ingresso Wie-			
2.011111	6	WG_D0_IN (Verde)	gand			
	7	BEEP (Giallo)	Segnale bip uscita Wie- gand			
	8	5V (Rosso)	Uscita alimentazione Wiegand			

Per maggiori dettagli relativi al cablaggio GD\$3705, fare riferimento Manuale Utente.

	Blocco elettrico	1	Conn	essione 🤆	Porta	
Тіро	Accensione	Spegnimento	NC2	NO2	COM2	Stato normale
Fail Safe	Blocco	Aperto			•	Blocco
				•	•	Aperto
Fail Secure	Aperto	Blocco		•	•	Blocco
					•	Aperto
Nota:						

* Selezionare il cablaggio corretto in base all'attacco/blocco elettrico e allo stato normale della porta.
 * Il blocco elettromagnetico funziona SOLO in modalità Fail Safe.



Nota:

 Alimentazione PoE_SP1, PoE_SP2 con CC, la gamma di tensione è 48V~57V, nessuna polarità.

2) Alimentazione con cavo di cablaggio PoE:

PoE_SP1, collegamento marrone e marrone/bianco

PoE_SP2, collegamento blu e blu/bianco

3) L'alimentazione CC può essere generata correttamente da un iniettore PoE qualificato.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пытайтесь открывать, разбирать или изменять устройство
- Строго соблюдайте требования источника питания

•Не подвергайте воздействию температуры вне диапазона от -30 °C до 60 °C при эксплуатации и от -35°C до 60°C при хранении

• Не допускается исспользовать устройство при тносительной влажности вне диапазона 10-90 (без конденсата)

• Пожалуйста, строго следуйте инструкциям по установке или наймите профессионала для правильной установки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



MOHTAЖ GDS3705

Настенный (поверхностный) монтаж

Шаг 1:

Используя "шаблон для сверления" просверлите отверстия на выбранном месте на стене, затем смонтируйте установочный кронштейн, используя 4 винта и анкера, входящие в комплект поставки (отвёртка в комплект не входит). Подключите и закрепите провод заземления к земле кронштейна, помеченной иконкой. Ц



Шаг 2:

Протяните кабель Cat5е или Cat6 (не входят в комплект поставки) через резиновую прокладку, выбрав нужный размер, и заднюю панель, пожалуйста, смотрите штырковые соединения в "ТАБЛИЦЕ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ GDS3705" в конце краткого руководства по установке.



Примечание:

Рекомендуется использовать острогубцы и плоскую отвёртку 2,5 мм (не входят в комплект поставки). Рекомендовано зачищать провода на менее чем 2 дюйма. НЕ допускайте наличие оголённого металла вне розетки, в следствие избыточного снятия пластиковой изоляции провода.



Illar 3.

Убедитесь, что "Задняя крышка" на месте, задняя крышка для проводов в порядке. Установите заподлицо рамку и заднюю панель устройства, затянице с помощью винтов, поставляемых

в комплекте.





Шаг 4:

Выкрутите два винта защиты от вскрытия с помощью шестигранного ключа. Тшательно прижмите GDS3705 к металлической скобе на стене, нажмите и потяните GDS3705





Шаг 5:

Вкрутите два винта защиты от вскрытия винты обратно с помощью шестигранного ключа (не перетягивайте винты). закройте два отверстия для винтов на нижней части "Задней крышки", используя две резиновых заглушки. Сделайте финальную проверку и завершите установку.



Настенный (встроенный) монтаж

Пожалуйста, используйте "Комплект АЛЯ настенного (встроенного) монтажа", который можно отдельно заказать в компании Grandstream

ПОДКЛЮЧЕНИЕ GDS3705

Смотрите изображение ниже и следуйте инструкциям на слелующей странице.

Отключите питание GDS3705 при подключении проводов или подсоединении/отсоединении задней панели

Опция А:

RJ45 Ethernet кабель в (Класс 3) Power over Ethernet (ΡοΕ) κομωντατορ.



Примечание:

Выберите Опцию А, при использовании РоЕ коммутатора (KAacc 3):

ИЛИ: Опцию В, при использовании стороннего источника питания



Опция А

Вставьте RJ45 Ethernet кабель в (Класс 3) Power over Ethernet(PoE) коммутатор.

Опция В

Шаг 1:

Выберите внешний источник питания DC12B, минимум 1A (не входит в комплект поставки). Правильно подключите, соблюдая полюсовку "+,-" силовой кабель к разъёму "12V, GND" гнезда GDS3705 (инструкции смотрите на предыдущей странице). Подключите источник питания.

Шаг 2:

Подключите Ethernet кабель к сети, коммутатору/ концентратору или маршрутизатору

Примечание:

Пожалуйста, смотрите "Шаг 2" в разделе "МОНТАЖ GDS3705" и "ТАБЛИЦУ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ GDS3705" в конце краткой инструкции по установке для изображений и инструкций по разводке и соединениям.

КОНФИГУРАЦИЯ GDS3705

По умолчанию GDS3705 настроен на получение IP-адреса от DHCP-сервера, на котором расположено устройство.

Для того что бы узнать какой IP-адрес присвоен Вашему GDS3705, пожалуйста используйте средство GS_Search, как показано в нижеследующих шагах.

Примечание:

Если DHCP недоступен, IP-адрес GDS3705 по умолчанию (через 5 минут с таймаута DHCP) будет 192.168.1.168.

Шаг 1: Загрузите и установите GS_Search tool: http://www.grandstream.com/support/tools

Шаг 2: Запустите GS_Search компании Grandstream на компьютере, подключённом к той же сети/DHCP-серверу.

Шаг 3: Щёлкните на кнопку <u>Search</u> для запуска обнаружения устройств.

Шаг 4: Обнаруженное устройство отобразится в поле вывода, как показано ниже.

ndex	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
1	DODRDEV GDS3705	1.0.0.10	GDS3705	192.168.1.139	443	0	00.08:82:94:80:50
				_			
			Search		Add		
IP Ad	dress Configuration			W/n Config.	ration		
IP Ad	diess Configuration			Wifi Config.	ration		
IP Ad	diess Configuration	Old I	P	With Config.	ration		
IP Ad	drett Configuration	old I	P Se DHCP	Wéi Conég.	ration	_	
IP Ad	dert Configuration	Old I U New Sub 1	P se DHCP IP Vet Mask		Ping		
IP Ad	deer: Configuration	Old I U U New Sub 1 Gate	p se DHCP IP Net Mask Way		Ping		
IP Ad	deer Configuration	Old I [] U New Sub I Gate	P se DHCP IP Vet Mask Way		Ping		
IP Ad	deer Configuration	Old I U New Sub 1 Gate	P DFICP IP Vet Madk Way Modfy IP		Ping		
IP Ad	deer: Configuration	Old I U New Sub 1 Gate	p ee DHCD IP Wet Mask Way Modify IP		Ping		
IP Ad	derr Configuration	Old I U U New Sub 1 Gate	p se DHCP JP Het Mask Way Modify JP		Ping		
IP Ad	derr Configuration	Old I I 11 New Sub 1 Gate	P se DHCP IP Wet Mask Way Hodify IP		Ping		

Шаг 5: Откройте веб-браузер и введите отображённый IPадрес GDS3705 начиная с https:// для входа в веб ГИП. (По соображениям безопасности, для веб доступа GDS3705 использует HTTPS и порт 443).

Шаг 6: Для входа введите имя пользователя и пароль. (Имя пользователя администратора по умолчанию - "admin", случайный пароль по умолчанию можно найти на наклейке на GDS3705).

Примечание: По соображениям безопасности, обязательно измените пароль администратора по умолчанию, перейдя в Системные настройки > Управление пользователями.

١	Velcome to GDS3705	5
	2 Please enter the username	
	Please enter the password	
	Login	

Шаг 7: После входа в веб ГИП, щёлкните по меню слева веб интерфейса для более детальных и расширенных настроек.

Смотрите электронные документы и раздел FAQ для более подробной информации:

http://www.grandstream.com/our-products

TABELA DE CABEAMENTO DO GDS3705

Jack-разъём	Штырь	Сигнал	Функция		
	1	ТХ+ (Оранжевый/ Белый)			
	2	TX- (Оранжевый)			
	3	RX+ (Зелёный/Белый)			
	4	RX- (Зелёный)	PoE 802.3af Knacc3.		
J2	5	РоЕ_SP2 (Синий + Синий/ Белый)	12.9500		
3.81mm	6	РоЕ_SP1 (Коричневый + Коричневый/ Белый)			
	7	RS485_B	DS 495		
	8	RS485_A	K3403		
	9	GND	F		
	10	12V	БЛОК ПИТАНИЯ		
	1	GND	Сигнализатор заземления		
	2	ALARM1_IN+			
	3	ALARM1_IN-			
	4	ALARM2_IN+	Аалт вход		
J3	5	ALARM2_IN-			
(Расширенные) 3.81mm	6	NO1	Alorm NUKOA		
	7	COM1	Анапті выход		
	8	NO2			
	9	COM2	Электрический замок		
	10	NC2			
	1	GND (Чёрный)	Wiegand GND		
	2	WG_D1_OUT (Оранжевый)	Wiegand выходной		
	3	WG_D0_OUT (Коричневый)	СИГНАЛ		
J4	4	LED (Синий)	Wiegand выходной сигнал СИД		
(Специальные)	5	WG_D1_IN (Белый)	Wiegand входной		
2.011111	6	WG_D0_IN (Зелёный)	сигнал		
	7	веер (Жёлтый)	Wiegand выходной звуковой сигнал		
	8	5V (Красный)	Wiegand выходная		

Для более подробной информации о кабельной разводке GDS3705, пожалуйста, смотрите Руководство пользователя.

Электр	ПодключениеGDS3705			Дверь		
Тип	Питание Питание		NC2	NO2	COM2	Нормальное
	вкл.	выкл.				состояние
Нормально-открытая	Закрыть	Открыть	•		•	Закрыть
				•	•	Открыть
Нормально-закрытая	Открыть	Закрыть		•	•	Закрыть
			•		•	Открыть

Примечание:

 Пожалуйста, выберите правильную разводку, основываясь на типе электрозащёлки/замка и нормальном состоянии двери.

* Электронный магнитный замок будет работать ТОЛЬКО в режиме Нормально-открытая.



Примечание:

 Питание PoE_SP1, PoE_SP2 от DC, диапазон напряжения 488~578, без полярности.

- 2) Кабели питания от РоЕ:
- PoE_SP1, коричневый и коричнево-белый бандаж
- PoE_SP2, синий и сине-белый бандаж

3) DC питание можно получить от подходящего РоЕ-инжектора.



PRECAUÇÕES

• Não tente abrir, desmontar ou modificar o dispositivo.

• Siga rigorosamente as exigências da fonte de alimentação

Não expor o dispositivo a temperaturas fora do intervalo dos -30
 °C até os 60 °C em operação e o intervalo dos -35°C até os 60°C em armazenamento

 Não exponha este aparelho em ambientes fora da seguinte gama de umidade: 10-90% RH (sem condensação).
 Por favor siga rigorosamente as instruções de instalação ou contrate os serviços de um profissional para a correta instalação

CONTEÚDO DO PACOTE



~64~

INSTALAÇÃO DO GDS3705

Montagem sobre a parede (Superfície)

Passo 1:

Consulte o "Esquema de perfuração" para fazer os furos no lugar destinado na parede e depois coloque o suporte de instalação utilizando os quatro parafusos/buchas incluídas (chave de fendas não incluída). Conecte e ajuste o cabo de "Terra" ao conector de aterramento sinalizado com o ícone impresso.



Passo 2:

Puxe o cabo Cat5e ou Cat6 (não incluído) através da junta de borracha selecionando o tamanho ideal e a peça protetora do painel posterior, por favor consultar a "TABELA DE CABEAMENTO DO GDS3705" no fim de esta guia de instalação para as conexões dos pinos.



Aviso:

É recomendado utilizar um alicate universal e uma chave de fendas de ponta plana de 2.5mm (não incluído), descarne o plástico protetor do cabo pelo menos 5cm (2in) recomendado. NÃO deixe o metal sem proteção fora da tomada depois da remoção da proteção plástica dos fios.

Passo 3:

Verifique se o "Marco da cobertura posterior" está no seu lugar, o painel posterior já cabeado está correto. Nivele o painel de cobertura com toda a superfície posterior do dispositivo, e aperte utilizando os parafusos incluídos.



Retire os dois parafusos de segurança pré-instalados utilizando a chave sextavada incluída. Cuidadosamente alinhe o GD\$3705 ao suporte na parede, pressione e puxe para abaixo o GD\$3705 até a posição correta.



Passo 5:

Coloque de novo os dois parafusos de segurança utilizando a chave sextavada incluída (NÃO aperte de mais os parafusos). Cubra os furos dos parafusos no fundo do "Marco da cobertura posterior" utilizando os tampões de silicone incluídos. Verifique tudo e finalize a instalação.



Instalação dentro da parede

Por favor consulte sobre o "Kit de montagem dentro da parede" que pode ser comprado por separado a partir da Grandstream.

CONEXÃO DA GDS3705

Consulte a ilustração abaixo e siga as instruções que estão na pagina seguinte.



Desligue o GDS3705 quando conecte os cabos ou quando insira/retire a peça do painel posterior

Opção A:



Cabo ethernet RJ45 para o switch PoE (Classe 3) .

Aviso:

Selecione aopção Aseestá autilizarums witch PoE (Classe 3); OU: Opção Bseestá autilizaruma fonte de alimentação de outro fabricante.

Opção A

Conecte o cabo ethernet RJ45 no switch PoE (Classe 3).

Opção B

Passo 1:

Selecione uma fonte de alimentação externa de DC12V, mínimo 1A (não incluída). Coloque corretamente o cabo "+,-" de energia no conector "12V, GND" da tomada do GDS3705 (consulte a pagina anterior para as instruções de montagem). Conecte a fonte de alimentação.

Passo 2:

Conecte um cabo de rede ethernet RJ45 em um switch/hub ou roteador.

Aviso:

Por favor consulte o "Passo 2" de "MONTAGEM DO GDS3705" e "TABELA DE CABEAMENTO DO GDS3705" que está no fim de esta guia para ver todas as ilustrações e instruções referentes ao cabeamento e conexões.

CONFIGURAÇÃO DO GDS3705

O GD\$3705está configurado para obter o endereço IP a partir do servidor DHCP por padrão quando a unidade está conectada à rede.

Para saber qual é o endereço IP que obteve o GDS3705, por favor utilize a ferramenta GS_Search como se indica nos passos seguintes.

Aviso:

Se não ha disponível um servidor DHCP, o endereço IP padrão do GDS3705 (após 5 minutos de buscar o servidor DHCP) é 192.168.1.168.

Passo 1: Baixar e instalar a ferramenta GS_Search: http://www.grandstream.com/support/tools

Passo 2: Inicie a ferramenta GS_Search em um computador conectado na mesma rede/ Servidor DHCP.

Passo 3: Clicar no botão search para iniciar a detecção do dispositivo.

Passo 4: Os dispositivos detectados serão exibidos no campo de saída como se amostra abaixo.

ndex	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
	DODRDEV GDS3705	1.0.0.10	GDS3705	192.168.1.139	443	0	00.08:82.94:90:50
			Search		Add		
IP 44	dess Configuration			146E Contin	ration		
		Old I	IP Ise DHCP		- Dec	_	
		Old I U New Sub	IP Ise DHCP IP Net Mask		Ping		
		Old I Old I New Sub Gate	IP Ise DHCP IP Net Mask I Way		Ping		
		Old 1 U New Sub Gate	IP Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Old J U New Sub Gate	IP Ise DHCP IP Net Mask # Way Modify IP		Ping		
		Old I U View Sub I Gate	(P lee DHCP jp Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Old 1	(P lise DHCP JP Net Mask Way Modify IP		Ping		

Passo 5: Abra o navegador e coloque o endereço IP exibido para o GDS3705, colocando no inicio https:// para acessar ao menu web. (Por razões de segurança, o acesso web padrão do GDS3705 é realizado utilizando HTTPS e a porta 443.)

Passo 6: Coloque o nome de usuário e a senha para fazer o login. (O nome de usuário padrão para o administrador é "admin" e a senha aleatória predeterminada pode ser encontrada na etiqueta do GDS3705).

Aviso: Por razões de segurança, altere a senha padrão do administrador a partir do menu System Settings > User Management.

Plase enter the constant	Plane enter the clamane Plane enter the passoon Expot Planeard 7 Logit	Please enter the username Please enter the partmond Exercit Partment 2 Exercit Partment 2 Exercit Partment 2
Please enter the password Errpot Please of 2 Loon	Prose entry the passand Except Proceed 2 Logar	Prose enter the passood Ecopol Passood Logn
Eorgot Password 2	Estad Paramota 2 Logan	Ecrost Password 2
Login	Login	Login

Passo 7: Depois de entrar no menu web do dispositivo, clique no menu do lado esquerdo da janela para ver as opções de configurações mais detalhadas e avançadas.

Consulte os documentos em linha e os FAQ para informação mais detalhada:

http://www.grandstream.com/our-products

TABELA DE CABEAMENTO DO GD\$3705

Tomada PIN		Sinal	Função		
	1	TX+ (Laranja/ Branco)			
	2	TX- (Laranja)			
	3	RX+ (Verde/ Branco)	Ethernet, PoE 802.3af Class3.		
	4	RX- (Verde)			
J2	5	PoE_SP2 (Azul + Azul/ Branco)	12.95W		
(Basico) 3.81mm	6	PoE_SP1 (Castanho + Castanho/ Branco)			
	7	RS485_B	DS 495		
	8	RS485_A	R3465		
	9	GND	Fonto do glimontação		
	10	12V	Forne de diimernação		
	1	GND	Aterramento do Alarme		
	2	ALARM1_IN+			
	3	ALARM1_IN-			
13	4	ALARM2_IN+			
(Avan-	5	ALARM2_IN-			
çado)	6	NO1	Alarm Out		
3.011111	7	COM1	Aldini Obi		
	8	NO2]		
	9	COM2	Fechadura Elétrica		
	10	NC2			
	1	GND (Negro)	Wiegand Power GND		
	2	WG_D1_OUT (Laranja)	Sinal de saída Wiedand		
	3	WG_D0_OUT (Castanho)	Sindi de Salda Megana		
J4	4	LED (Azul)	Sinal de saída Wiegand LED		
(Especial)	5	WG_D1_IN (Branco)	Sinal de entrada Wie-		
2.000	6	WG_D0_IN (Verde)	gand		
	7	BEEP (Amarelo)	Beep do sinal de saída Wiegand		
	8	5V (Vermelho)	Saída de energia Wie- gand		

Para mais informação com relação ao cabeamento do GD\$3705, por favor consulte o Manual do Usuário.

Fechadura	Elétrica		Con	Porta		
Тіро	Ligar	Desligar	NC2	NO2	COM2	Estado normal
Modo Fail Safe (Aberto	Bloquear	Abrir	•		•	Bloquear
quando não há energia)	bioqueai	AUTI		•	•	Abrir
Modo Fail Secure	Abrie	Dissusse		•	•	Bloquear
(Bloqueado quando não há energia)	Auti	bioqueai	•		•	Abrir
AVISO : Por favor selecione o o normal da porta. A ferbadura magnétic	cabeamento co a elétrica traba	rreto baseado	nas diferentes	fechaduras/cac	leados elétrico	s e o estado



Aviso:

1) Alimentação PoE_SP1, PoE_SP2 com DC, o intervalo de voltagem é 48V~57V, sem polaridade.

2) Alimente com PoE os fios do cabo:

PoE_SP1, união marrom e branco/marrom

PoE_SP2, união azul e branco/azul

3) A alimentação DC pode ser corretamente proveniente de um injetor PoE qualificado.

PL

OSTRZEŻENIA

- Nie wolno otwierać, rozbierać oraz modvfikować urzadzenia
- Należy ściśle przestrzegać wymagań źródła zasilania.

 Urządzenia nie wystawiąć na temperatury wychodzące poza zakres od -30°C do -60°C podczas działania oraz od -35°C do -60°C w trakcie przechowywania.

 Nie wystawiąć urządzenia pozą dopuszczalne ramy kondensącji powietrza: 10 ~ 90% RH (Dla stanu nies- kondensowanego)

• W celu zapewnienia prawidłowej instalacji należy ściśle przestrzegać instrukcji lub skorzystać z usług osób zajmujących się profesionalna instalacia.

Zawartość kompletu





1 x GDS3705

1 x Wspornik instalacvinv



4 x Gumowe uszczelki





1 x Antysabotażowy klucz sześciokatny



1 x Karta RFID 1 x Pilot RFID

1 x Kabel



1 x Tylna osłona ramy



1 x Schemat wiercenia

6 x Śruby i kotwy wspornika



antvsabotażowe



1 x Przewodnik Szybki start 1 x Licencia GPL

MOCOWANIE GDS3705

Montaż naścienny (powierzchniowy)

Krok 1: Używając "szablonu do wiercenia otworów", wywierć otwory w docelowym mieiscu na ścianie, a nastepnie zamocui wspornik montażowy przy użyciu czterech kołków i wkretów (brak wkretaka w zestawie). Podłacz i dokreć przewód "uziemienią" (ieżeli jest dostępny) do masy wspornika w miejscu oznaczonym nadrukowana ikona.



Krok 2:

Przeciaanii kabel kategorii 5e lub 6 (brak w zestawie) przez przepust gumowy, dobierając odpowiedni rozmiar i element panelu osłony tvlnei. Wiecei informacii o stykach można znaleźć w rozdziale "TABE-LA PRZEWODÓW GDS3705" pod koniec skróconej instrukcji obsługi.



Uwaga:

Zaleca sie użycie szczypców półokraałych i wkretaka płaskiego z końcówką 2,5 mm (brak w zestawie). Nie zaleca się zdejmowania osłony z tworzywa sztucznego na odcinku dłuższym niż 5 cm. NIE zaleca sie pozostawiania odsłonietego przewodu metalowego poza aniazdem w wyniku zdiecia zbył dużego kawałka osłony z tworzywa sztucznego.

Krok 3:Upewnij się że "Ramka Tylnej Pokrywy" jest założona prawidłowo. Załóż tylni panel i skręć porządnie dostarczonymi śrubami.



Krok 4: Wykręć 2 śruby z zabezpieczeniem przeciw ingerencji przy pomocy dostarczonego klucza ampulowego. Załóż domofon na ścianę i opuść w dół aby go zablokować na właściwej pozycji.



Krok 5: Zamontuj wyciągnięte śruby (należy uważać aby nie przekręcić śrub). Następnie zamocuj 2 silikonowe końcówki (dostarczone w zestawie) w otwory śrub aby je przykryć.



Montaż we wgłębieniu (wpuszczany)

Patrz "Zestaw do montażu we wgłębieniu (wpuszczany)", który można kupić osobno od firmy Grandstream.

PODŁĄCZANIE GD\$3705

Obejrzyj ilustrację poniżej i wykonaj instrukcje na kolejnej stronie.



WYŁĄCZ GDS3705 przed podłączeniem kabli, bądź przy zdjęciu/założeniu tylnej osłony panelu !

Opcja A:

Kabel RJ45 Ethernet do przełącznika Power over Ethernet (PoE) (klasa 3).



Uwaga:

Wybierz opcję A w przypadku korzystania z przełącznika PoE (klasa 3);

LUB: Opcję B w przypadku korzystania z źródła zasilania innej firmy.

Opcja A

Podłącz kabel RJ45 Ethernet do przełącznika Power over Ethernet (PoE) (klasa 3).

Opcja B

Krok 1:

Wybierz zewnętrzne źródło zasilania DC 12 V, minimum 1 A (brak w zestawie). Podłącz prawidłowo kabel "+, -" źródła zasilania do styku "12 V, GND" gniazda urządzenia GDS3705 (patrz informacje na poprzedniej stronie instrukcji). Podłącz źródło zasilania.

Krok 2:

Conecte um cabo de rede ethernet RJ45 em um switch/hub ou roteador.

Uwaga:

Schematy i instrukcje okablowania i połączeń można znaleźć w części "Krok 2" w rozdziałach "MONTAŻ URZĄDZENIA GDS3705" i "TABELA PRZEWODÓW GDS3705" pod koniec skróconej instrukcji obsługi.

KONFIGURACJA GDS3705

Urządzenie GDS3705 jest domyślnie skonfigurowane do pozyskiwania adresu IP z serwera DHCP w lokalizacji urządzenia.

Aby dowiedzieć się, jaki adres IP został przydzielony do urządzenia GD\$3705, użyj narzędzia G\$_Search zgodnie z poniższym opisem.

Uwaga:

Jeżeli żaden serwer DHCP nie jest dostępny, domyślnym adresem IP urządzenia GDS3705 (po upływie limitu czasu DHCP wynoszącego 5 minut) jest 192.168.1.168.

Krok 1: Pobierz i zainstaluj narzędzie GS_Search: http://www.grandstream.com/support/tools

Krok 2: Uruchom narzędzie GS_Search na komputerze połączonym z tą samą siecią/serwerem DHCP.

Krok 3: Kliknij przycisk i uruchom Search wykrywanie urządzenia.

Krok 4: Wykryte urządzenia zostaną wyświetlone w polu danych wyjściowych, jak poniżej.

ndex	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
	DODRDEV GDS3705	1.0.0.10	GD\$3705	192.168.1.139	443	0	00.08.82.94.8C.5C
			Search		Add		
IP Ad	tress Configuration			W/fi Config.	ration		
		Old I	P				
		cia r	P tee DHCP				
		old I U New	P Ioe DHCP IP		Ping		
		Old I U New Sub I	P Ive DHCP TP Net Mask		[Ping	1	
		Ciri I U New Sub I Gate	P Ioe DHCP TP Net Mask Way		[Ping		
		Cid I U New Sub I Gate	P Ise DHCP IP Net Mask Way Modify IP		[Ping		
		Cild I U New Sub I Gate	P lee DHCP IP Net Mask Way Modify IP		Ping		
		Ciri I U New Sub I Gate	P Be DHCP IP Net Mask Way Hudfy DP		[Ping]	
		Cild I U New Sub I Gate	P lea DHCP TP Net Mask Way Mudify <u>D</u> P		Ping		
		Cid I U New Sub I Gate	P teo DHCP TP Net Madk Way Moddfy DP		[Ping		

Krok 5: Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz wyświetlany adres IP urządzenia GDS3705, dodając na początku oznaczenie protokołu **https://**, aby wyświetlić interfejs użytkownika. (Ze względów bezpieczeństwa domyślnie urządzenie GDS3705 wykorzystuje protokół **HTTPS** i port **443**).

Krok 6: Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, aby się zalogować. (Domyślną nazwą administratora jest "admin", unikalne wygenerowane hasło znajduje się na naklejce GDS3705).

Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa zmień domyślne hasło administratora w obszarze System Settings (Ustawienia systemu) > User Management (Zarządzanie użytkownikami).

١	Nelcome to GDS3705	5
	1 Please enter the username	
	Please enter the password	

Krok 7: Po zalogowaniu w interfejsie użytkownika kliknij menu po lewej stronie, aby uzyskać dostęp do zaawansowanych ustawień konfiguracji.

Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji online i często zadawanych pytaniach:

http://www.grandstream.com/our-products

TABELA PRZEWODÓW GDS3705

Gniazdo Styk		Sygnał	Funkcja
	1	TX+(Pomarańczowy/Biały)	
	2	TX- (Laranja)	
	3	RX+ (Zielony/ Biały)	Ethernet
	4	RX- (Zielony)	PoE 802.3af Class3.
J2 (Podsta-	5	PoE_SP2 (Niebieski + Nie- bieski/ Biały)	12.95W
wowe) 3.81mm	6	PoE_SP1 (Brązowy + Brązowy/ Biały)	
	7	RS485_B	DC 405
	8	RS485_A	R5485
	9	GND	Zasilania
	10	12V	Zasilanie
	1	GND	Masa alarmu
	2	ALARM1_IN+	
	3	ALARM1_IN-	Waićaja glarmowa
12	4	ALARM2_IN+	wejscie didimowe
JS (Zaawan-	5	ALARM2_IN-	
sowane)	6	NO1	Waićcia glarmowa
3.011111	7	COM1	wejscie didimowe
	8	NO2	
	9	COM2	Zamek elektryczny
	10	NC2	
	1	GND (Czarny)	Wiegand GND
	2	WG_D1_OUT(Pomarańczowy)	Sygnał wyjściowy Wie-
	3	WG_D0_OUT (Brqzowy)	gand
J4	4	LED (Niebieski)	Sygnał LED wyjściowy Wiegand
(Specjalne)	5	WG_D1_IN (Biały)	Sygnał wejściowy Wie-
2.011111	6	WG_D0_IN (Zielony)	gand
	7	BEEP (Żółty)	Sygnał brzęczyka wyjściowy Wiegand
	8	5V (Czerwony)	Wyjście zasilania Wie- aand

Więcej informacji o przewodach urządzenia GD\$3705 można znaleźć w instrukcji obsługi.

Zamek elektryczny				czenie G[DS3705	Drzwi
Тур	Zasilanie wł.	Zasilanie wył.	NC2	NO2	COM2	Stan normalny
Zamkniete w razie	Zamkniete	Otwarte	•		•	Zamknięte
awarii				•	•	Otwarte
Otwarte w razie awarii	Otwarte	Zamkniete		•	•	Zamknięte
					•	Otwarte

Uwaga:

 Wybierz odpowiednie okablowanie na podstawie różnych elektrozaczepów/elektrozamków i stanu normalnego drzwi.

* Zamek elektromagnetyczny będzie działać TYLKO w trybie Zamknięte w razie awarii.



Uwaga:

1) Zasilanie PoE_SP1, PoE_SP2 z DC, zakres napięcia 48 V~57 V, brak polaryzacji.

2) Zasilanie z przewodów kabla PoE:

PoE_SP1, osłona brązowa i brązowo-biała

PoE_SP2, osłona niebieska i niebiesko-biała

3) Zasilanie DC można poprawnie pobierać z kwalifikowanego zasilacza PoE.