TUTORIAL TÉCNICO

Antipassback faciais linha Bio-T

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

0 0 0 0



ANTIPASSBACK FACIAIS LINHA BIO-T



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>



0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

0 0 0 0

PASSO A PASSO

Deixe os dois controles de acesso conectados via wiegand.

MESTRE (SS 3540 MF FACE EX)

Interface de leitores (CON2)

Cor	Nome	Descrição
Amarelo	485-	Sinal 485B ou 485- do barramento RS-485 / Saída B para integração com MIP.
Roxo	485+	Sinal 485A ou 485+ do barramento RS-485 / Saída A para integração com MIP.
Branco	WD1	Entrada Wiegand D1 (para conectar um leitor auxiliar) / Saída Wiegand D1 (para conectar a outro controlador de acesso).
Verde	WD0	Entrada Wiegand D0 (para conectar um leitor auxiliar) / Saída Wiegand D0 (para conectar a outro controlador de acesso).
Preto	GND	Referência para o barramento Wiegand.
Marrom	LED	Saída para sinalização de acesso para um leitor auxiliar / Entrada para receber a sinalização de acesso.

ESCRAVO (SS 5530 MF FACE)

Interface de leitores (CON1)

Cor	Nome	Descrição
Preto	GND	Saída de alimentação para leitor auxiliar (GND).
Vermelho	12V	Saída de alimentação para leitor auxiliar (+12 V).
Azul	TAMP	Entrada para conexão do sinal TAMPER de um leitor auxiliar.
Branco	WD1	Entrada Wiegand D1 (para conectar a um leitor auxiliar) / Saída Wiegand D1 (para conectar a uma controladora quando em modo escravo).
Verde	WD0	Entrada Wiegand D0 (para conectar a um leitor auxiliar) / Saída Wiegand D0 (para conectar a uma controladora quando em modo escravo).
Marrom	LED	Saída para sinalizar acesso liberado para um leitor auxiliar / Entrada para receber a sinalização de acesso liberado quando estiver em modo escravo.
Amarelo	485-	Entrada RS485 negativa (para conectar a um leitor auxiliar) / Saída RS485 negativa (para conectar a uma controladora quando em modo escravo).
Roxo	485+	Entrada RS485 positiva (para conectar a um leitor auxiliar) / Saída RS485 positiva (para conectar a uma controladora quando em modo escravo).

Um controle de acesso será o mestre e o outro o escravo, o equipamento definido para mestre deve ser conectado à fechadura e outros produtos que podem ser integrados.

0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

0 0 0 0

NA INTERFACE DO EQUIPAMENTO

Configurar os controles de acessos da seguinte forma:

<mark>Mestre ></mark> Menu > Conexão > Entrada wiegand Menu > Utilidades > Feedback > Foto, imagem e

0

nome.

Escravo > Menu > Conexão> Saída wiegand > (Leitura N° de cartão).

NO SOFTWARE

Adicionar o controle de acesso Mestre.

0

= intelbras	Cadastro Rápido de V	isitaHydro Coac	ch: Beber	Água	admin 8	?	<u> </u>	#	≡
Dispositivos 🔉 Dispositivos E	dição								
Parâmetros Básicos	Detalhes	Diagnóstico							
Modelo Dispositivo *									
Nome do Dispositivo * SS 3540 MF FACE EX									

	_	1	
4			
1			
			1
		/	
	5		
	1		2
1	S.	-	
7	5	1	1
<u>.</u>	2	1	; 5

Senha de Comunicação *

Ip do Dispositivo *

10.1.44.55

intelbras	
ک	

Antipassback, Grupo padrão, Grupo padrão visitantes

Excluir dados ao salvar?

Testar conexão



TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

= intelbras Cadastro Rápido de Visita 8 4 admin ? Dispositivos Adicionar Þ <u>(</u>15 ∃≓ Filtros Mostrando 6 coluna(s) 10 🗸 \checkmark Nome Modelo IP Sincronizado Nome Firmware Status 10.1.44.53 SS 3430 BIO SS 3430 Bio R.2022.8.30 🔵 Conectado \checkmark 10.1.44.51 CT 3000 4PB R.2022.3.24 CT 3000 4PB Conectado **V**

CT 3000 2PB	10.1.44.50	R.2022.3.24	CT 3000 2PB	×	🔵 Conectado
SS 3420 BIO	10.1.44.52	R.2022.4.12	SS 3420 BIO	✓	🔵 Conectado
SS 5530 MF FACE	10.1.44.56	R.2023.2.22	SS 5530 MF FACE		Desconectado
SS 3530 MF FACE	10.1.44.54	R.2023.2.23	SS 3530 MF FACE	~	🔵 Conectado
SS 3540 MF FACE EX	10.1.44.55	R.2023.2.23	SS 3540 MF FACE EX		😑 Conectado
	« < 1	> >>			Total: 7
					(🔒)

Adicionar o controle de acesso Escravo.

= intelbras	Cadastro Rápido de V	Visita 🎙	admin 😕	? 💁 🌐 =
Dispositivos 🗲 Dispositivos	Edição			
Parâmetros Básicos	Detalhes	Diagnóstico		
Modelo Dispositivo * SS 5530 MF FACE				
Nome do Dispositivo * SS 5530 MF FACE				

C do Dapoesto * 10.1.44.50 Artipasaback C Excluir dados ao salvar? Estar conexilo Salvar e Concluir Votar Nexesdoes 5.aortebr				
Interactions Shortroits Conduction of Conduc	lp do Dispositivo *		Kingstorgs	
Antipasaback C Lockuir dados ao salvar? Testar conesio Salvar e Concluir Votar reventores Subortator	10.1.44.56			
Excluir dados so salvar? Testar conexão Salvar e Concluir Votar nexestoras Sucoritada: O	Antipassback	~		
Testar conexão Salvar e Concluir Voltar	Excluir dados ao salvar?			
Salvar e Concluir Votar	Testar conexão			
Salvar e Concluir Votar				
Inversedores Sunortados				-
	Salvar e Concluir	Voltar		
	Navegadores Suportados: 🧿 ⊘			
	3 Millit James	L / my K		
	CINER /			
	- ILANA			



Adicionar	Editar	Excluir	*	<u>(</u> !5	Þ
⊒ ≓ Filtros					

Mostrando 6 coluna(s) \mathbf{v} 40 🗸

		Nome	IP	Firmware	Nome Modelo	Sincronizado	Status		
		SS 5530 MF FACE	10.1.44.56		SS 5530 MF FACE	✓	😑 Conectado		
		SS 5530 mathias	10.1.41.167	R.2023.3.7	SS 5530 MF FACE	 ✓ 	😑 Conectado		
		SS 3430 Bio	10.1.44.53	R.2022.8.30	SS 3430 BIO		Desconectado		
		CT 3000 4PB	10.1.44.51	R.2022.3.24	CT 3000 4PB		😑 Conectado		
		CT 3000 2PB	10.1.44.50	R.2022.3.24	CT 3000 2PB	~	😑 Conectado		
		SS 3420 BIO	10.1.44.52	R.2022.4.12	SS 3420 BIO	 ✓ 	😑 Conectado		
		SS 3530 MF FACE	10.1.44.54	R.2023.2.23	SS 3530 MF FACE	~	😑 Conectado		
		SS 3540 MF FACE EX	10.1.44.55	R.2023.2.23	SS 3540 MF FACE EX	 ✓ 	😑 Conectado		
			« < 1	>			Total: 8		
N	Navegadores Suportados: 🦁 ⊘								
In	Control Web - Intelbras S/A todos os d	lireitos reservados.							
							<u>(</u>		

Criar um grupo e incluir os dois pontos de acesso no mesmo grupo de acesso.

Eintelbros Cadastro Rápido de Visita 🕴	admin 😕 ? 💁 🌐 ≡	
Grupos de Pontos de Acesso 🔉 Grupos de Pontos de Acesso Edição		
Parâmetros Básicos Usuários		N
Nome do Grupo *	Zona de Tempo *	
Antipassback	Zona de Tempo 24 Horas 🗸 🗸	



Pontos de acesso selecionados:

Q SS 5530 MF FACE-1

Salvar e Concluir

Q SS 3540 MF FACE EX-1

Nível Grupo *

Normal

Ĥ

Voltar

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T



	Users CT 3000 2PB	Zona de Tempo 24 Horas	Normal	CT 3000 2PB-2, CT 3000 2PB-1.
	Grupo padrão	Zona de Tempo 24 Horas	Normal	CT 3000 4PB-1, CT 3000 4PB-2, CT 3000 4PB-3, CT 3000 4PB-4, CT 3000 2PB-2, SS 5530 MF FACE-1, CT 3000 2PB-1, SS 3420 BIO-1, SS 3530 MF FACE-1, SS 3540 MF FACE EX-1, SS 3430 Bio-1.
	Grupo padrão visitantes	Zona de Tempo 24 Horas	Visitante	SS 3540 MF FACE EX-1.
	« <	1 > »		Total: 5

Criar a regra de antipassback e adicionar o dispositivo mestre dentro dela.

Cadastro Rápido de Visita 🕴		admin 😣 🖬 🕐 🗻 🖶 🗉
back 🔰 Antipassback Criação		
âmetros Básicos		
Selecione o dispositivos *	Selecione a regra de Antipassback *	
SS 3540 ME FACE	Antipassback ponto de acesso 1	

Salvar e Concluir

Voltar

Navegadores Suportados: 🧿 🥥

InControl Web - Intelbras S/A todos os direitos reservados.

÷

0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

0 0 0 0

PARA CADASTRO DE USUÁRIO NO SOFTWARE

Realizar o cadastro de face do usuário, respeitando os requisitos mínimos do software.

0

E INCELOROS Cadastro Rápido de Visita 🕴



Nome Completo * Moradora (Nina) Matrícula		
000001 Grupo de Acesso antipoassback	× ~	
Departamento	~	reading
Unidade		💌 💿 🗆 🏦 🔍 🏛
Localização		
Salvar e Concluir	Salvar e Continuar	Voltar
adores Suportados: 🦁 ⊘		
trol Web - Intelbras S/A todos os direitos reservados.		



0 0 0 0 0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

0 0 0 0

Acessar a aba Credencial > Nova credencial > Tipo de credencial > Cartão

No campo código decimal, incluir um número "natural", como o exemplo abaixo, a cada cadastro de face continuar com a sequência, 1, 2, 3...

= intelbras	Cadastro Rápido de Visita	a 🕈				admin <u>८</u> 📀 <u>२</u> 🌐	=
Usuários 🕻 Usuários Criação							
Parâmetros Básicos	Detalhes	Veículo	Credenciais	Campos personalizados	C		

Cadastro de nova credencial

Selecione o modo de captura

	E Reiniciar p	rocesso		
	Via cadastrador	Via dispositivo	Cadastrar em Lote	
Pré visualização da credencial				
		H: 1 D: 1		
	ww	w.intelbras.com.br		
Nivel da credencial *		Tino do oradonaiol *		
Normal		Cartão		
		Limite de uso		
Permissão da credencial *				
Administrador				
-Detalhes da credencial				
Código Hexa <u>1</u>		Codigo Decimal * <u>1</u>		_
34 bits		D da credencial no dispositivo		
		Observação		
		/////	////	
	///////////////////////////////////////	////	1/1	/ /
Cadastro Rápido de Visita 4			adı	min 🔔 🤉 è 📾

E INCOLOGOS Cadastro Rápido de Visita 🕴

Pré visualização da credencial

Nível da credencial * Normal	~	Tipo de credencial * Cartão	~	
Permissão da credencial *		Limite de uso -1		
Administrador				
Detalhes da credencial Código Hexa 1		Código Decimal * 1		
Tamanho * 34 bits		ID da credencial no dispositivo		
		Observação Usuário 1		
Salvar credencial	Cancelar			
Salvar e Concluir	Salvar e Continuar	Voltar		

0 0 0 0

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

0 0 0 0

NO CENÁRIO

Após verificar a sincronização dos dados e realizar um teste.

-0

SS 3540 MF FACE EX

Na autenticação de entrada irá apresentar acesso liberado (antipassback).

SS 5530 MF FACE

Na autenticação de saída irá apresentar acesso liberado e acesso negado no controle de acesso de entrada, simultaneamente (no software o log do usuário irá apresentar duplicado, que é algo característico, por conta da função de antipassback).



O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O

0 0 0 0

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.



Intelbras 🤣

Ir para a conversa

TUTORIAL TÉCNICO Antipassback faciais linha Bio-T

0 0 0 0

Você terminou de visualizar o tutorial técnico de antipassback faciais linha Bio-T. Clique nos ícones abaixo para conhecer nossas redes sociais e não

perder nenhum conteúdo!











Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>



O O O O

inteloros

<u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>