

Placa CONEXMF e Porteiro Eletrônico TECHFONE para abertura de mais Fechaduras

Placa CONEXMF e Porteiro Eletrônico TECHFONE para abertura de mais Fechaduras

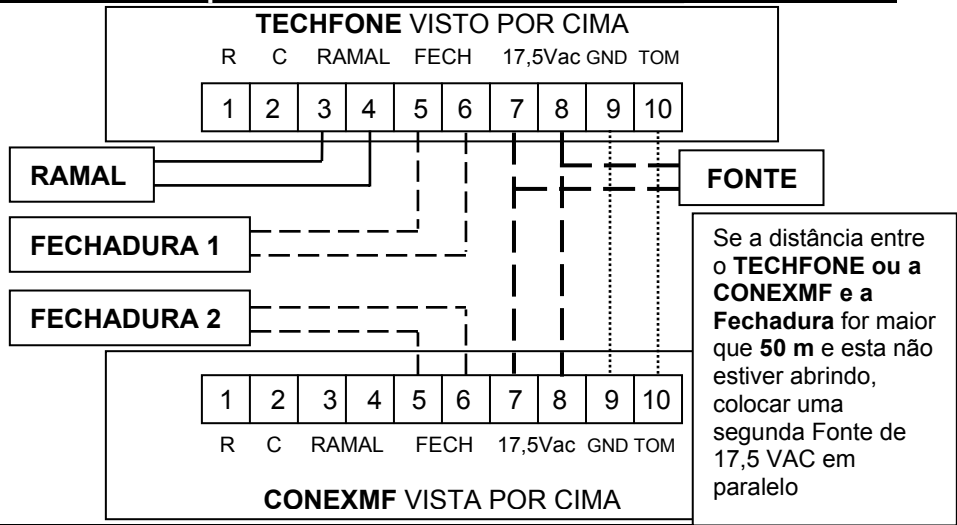
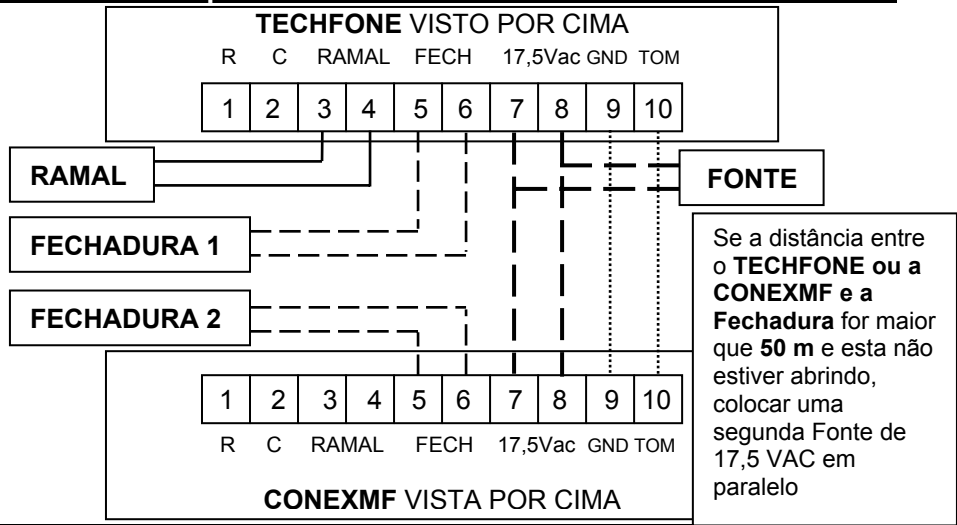


TABELA DE JUMPERS DA CONEXMF

TABELA DE JUMPERS DA CONEXMF

A programação default (como sai de fábrica) está mostrada em **negrito**.

A programação default (como sai de fábrica) está mostrada em **negrito**.

COMANDO PARA ABRIR FECHADURA

COMANDO PARA ABRIR FECHADURA

Comando para abrir a Fechadura Eletromagnética GAL usada (U2)			Jumpers JP2, 3 e 4	
CONVMF1	TECHCONV	TECHCONV 2	Colocar	Retirar
54	*1	*1	2, 3 e 4	-
17	*2	*2	2 e 4	3
**	*3	*3	2 e 3	4
# #	*4	*4	2	3 e 4
		*5	3 e 4	2
		*6	4	2 e 3
		*7	3	2 e 4
		*8	-	2, 3 e 4

Comando para abrir a Fechadura Eletromagnética GAL usada (U2)			Jumpers JP2, 3 e 4	
CONVMF1	TECHCONV	TECHCONV 2	Colocar	Retirar
54	*1	*1	2, 3 e 4	-
17	*2	*2	2 e 4	3
**	*3	*3	2 e 3	4
# #	*4	*4	2	3 e 4
		*5	3 e 4	2
		*6	4	2 e 3
		*7	3	2 e 4
		*8	-	2, 3 e 4

Saída para Fechadura

Saída para Fechadura

Saída para Fechadura Eletromagnética (após receber curto em RC ou o comando MF)		Jumpers JP1, 7, 8, 10, 11, 13	
		Colocar	Retirar
17,5 VAC		1, 8, 11 e 10	-
Curto		7 e 13	1, 8, 11 e 10

Saída para Fechadura Eletromagnética (após receber curto em RC ou o comando MF)		Jumpers JP1, 7, 8, 10, 11, 13	
		Colocar	Retirar
17,5 VAC		1, 8, 11 e 10	-
Curto		7 e 13	1, 8, 11 e 10

Tempo para Abertura de Fechadura

Tempo para Abertura de Fechadura

500 ms	Retirar JP9
1,5 Seg	Colocar JP9

500 ms	Retirar JP9
1,5 Seg	Colocar JP9

Habilitar a entrada R C para abertura de fechadura

Habilitar a entrada R C para abertura de fechadura

Habilitar a entrada R C	Colocar JP12
Inibir a entrada R C	Retirar JP12

Habilitar a entrada R C	Colocar JP12
Inibir a entrada R C	Retirar JP12

A MAXCOM do Brasil reserva-se o direito de alterar este guia sem prévio aviso e não se responsabiliza pela abertura acidental de fechaduras eletromagnéticas.

A MAXCOM do Brasil reserva-se o direito de alterar este guia sem prévio aviso e não se responsabiliza pela abertura acidental de fechaduras eletromagnéticas.