

DESCRIÇÃO

APRESENTAMOS ALGUNS DE NOSSOS PRODUTOS COM TECNOLOGIA WIRELESS FABRICADOS PELA EMPRESA ALEMÃ SCHLEGEL ELEKTROKONTAKT.

BLOCOS DE CONTATO E CHAVES FIM DE CURSO QUE ALÉM DE NÃO SEREM UTILIZADOS COM FIO TAMBÉM NÃO PRECISAM SER ALIMENTADOS ATRAVÉS DE BATERIAS.

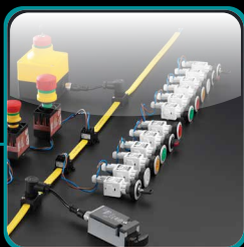
CONHEÇA AS ESPECIFICAÇÕES DESSES TIPOS DE BLOCOS DE CONTATO COM SUAS POSSIBILIDADES DE BOTÕES ASSIM COMO AS CHAVES FIM DE CURSO COM AS POSSIBILIDADES DE ATUADORES.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- SEM FIOS E CABOS ADICIONAIS;
- SEM BATERIA;
- DISPONÍVEL PARA TODOS OS BOTÕES COM 6MM DE PERCURSO;
- TECNOLOGIA ENOCEAN;
- TRANSMISSÃO A RÁDIO, 315 E 868 MHZ;
- DESIGN COMPACTO;
- FLEXIBILIDADE DE INSTALAÇÃO E POSICIONAMENTO;
- BAIXA MANUTENÇÃO;
- EMISSÃO MÚLTIPLA DE SINAL;
- RÁPIDO FEEDBACK DE COMUTAÇÃO;
- TRANSMISSÃO DE DADOS DE 120 Kbps;
- ATÉ 200M DE TRANSMISSÃO;
- FÁCIL PROGRAMAÇÃO DO RECEPTOR;
- SINAL DE SAÍDA INDIVIDUAL PARA O RECEPTOR
- -25°C ATÉ + 65°C.



Blocos de Contato



Chaves Fim de Curso



Tecnologia Wireless

SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO
E SEGURANÇA INDUSTRIAL

www.choicetech.com.br

BLOCOS DE CONTATO SEM FIO

DFA16



Compatibilidade entre Botões e Blocos de Contato Sem Fio
(Furação de 16mm e Percurso de 6mm)

RX				RX JUWEL			
Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo	Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo
RXT	Botão de impulso		66	RXJT	Botão de impulso		184
RXS	Botão cogumelo temporário		67	RXJS	Botão cogumelo temporário		185
RXSTA	Botão seccionador com retorno		68	RXJSTA	Botão seccionador com retorno		186

QUARTRON				QUARTRON - JUWEL			
Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo	Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo
QXT	Botão de impulso		82	QXJT (carcaça lateral cor preta) QXJTDG (carcaça lateral cor carvão)	Botão de impulso		326
QXP	Botão de impulso com capa transparente de silicone		82	QXJS (carcaça lateral cor preta) QXJSDG (carcaça lateral cor carvão)	Botão cogumelo temporário		330
QXS	Botão cogumelo temporário		85	QXJSTA	Botão seccionador com retorno		331
QXSTA	Botão seccionador com retorno		87	QXJSSA27E (carcaça lateral cor preta) QXJSSDGA27E (carcaça lateral cor carvão)	Botão atuador com retorno		332
QXSSA27E	Botão atuador com retorno		88	QXJSSKA27E	Botão atuador com retorno e trava		333

BLOCOS DE CONTATO SEM FIO

DFA22



Compatibilidade entre Botões e Blocos de Contato Sem Fio (Furação de 22mm e Percurso de 6mm)

RONDEX				RONDEX-M			
Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo	Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo
RT	Botão de impulso		200	RMCT	Botão de impulso		220
RTM	Botão de impulso com membrana transparente plástica		201	RMCTM	Botão de impulso com membrana transparente plástica		221
RT... Cores: Vermelha, preta, branca, amarela e azul	Botão de impulso econômico		202	RMCS	Botão cogumelo temporário		223
RS Botão cogumelo vermelho RS.SW.PILZ Botão cogumelo preto	Botão cogumelo temporário		203	RMCSA	 Botão seccionador com retorno		224
RSTA	 Botão seccionador com retorno		204	RMCSA27E	 Botão atuador com retorno		226
RSSA27E	 Botão atuador com retorno		206				

QUARTEX-R JUWEL				KOMBITAST-R JUWEL			
Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo	Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo
QRJT	Botão de impulso		348	KRJMT	Botão de impulso		292
QRJTM	Botão de impulso com membrana transparente plástica		348	KRJMTM	Botão de impulso com membrana transparente plástica		292
QRJSTA	Botão seccionador com retorno		351	KRJMS	Botão cogumelo temporário		295
QRJSS27E	Botão atuador com retorno		353	KRJMSTA	 Botão seccionador com retorno		296
RVA STAINLESS STEEL							
RVAT_BL Carcaça lateral: vermelha, branca, verde, amarela, preta, azul, carvão	Botão de impulso		282	KRJMSSA27E	 Botão atuador com retorno		298

BLOCOS DE CONTATO SEM FIO

DFA22



Compatibilidade entre Botões e Blocos de Contato Sem Fio
(Furação de 22mm e Percurso de 6mm)

DUX BASIC				QUARTEX-R			
Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo	Tipo	Descrição	Imagem	Página catálogo
DXRTCRT	Lentes: vermelha, branca, verde, amarela, preta e azul Carcaça lateral: metálica, cinza, metal polido, preta		238	QRT	Botão de impulso		262
DXRTUCBL	Lentes: vermelha, branca, verde, amarela, preta, azul Carcaça lateral: metálica, cinza, metal polido, preta		238	QRTM	Botão de impulso com membrana transparente plástica		263
DXRTLCKL	Lentes: transparente, vermelha, verde, amarela, azul Carcaça lateral: metálica, cinza, metal polido, preta		238	QRS Botão cogumelo vermelho QRS.SW.PILZ Botão cogumelo preto	Botão cogumelo temporário		266
DXRTULCRT	Lentes: transparente, vermelha, verde, amarela, azul Carcaça lateral: metálica, cinza, metal polido, preta		239	QRSTA	 Botão seccionador com retorno		268
DXR50CGN	Cor cogumelo: vermelho, verde, preto Carcaça lateral: metálica, cinza e preta		241	QRSSA27E	 Botão atuador com retorno		270
DXRSL40SRT	cor cogumelo: vermelha, verde, preta Carcaça lateral: cinza, metal polido, preta		241				
DXRS40SRT	Cor cogumelo: vermelha, verde, preta Carcaça lateral: cinza, metal polido, preto		242				
DXRSL28SRT	Cor cogumelo: vermelha, verde, preta Carcaça lateral: cinza, metal polido, preta		242				
DXRS28SRT	Cor cogumelo: vermelha, verde, preta Carcaça lateral: cinza, metal polido, preta		242				
DXRSTACDGSW	Seletor: preta, cinza Anel: cinza, preto Carcaça lateral: me cinza, metal polido,	 	243				
DXRSSACDG27	Seletor: cinza Anel: cinza, preto Carcaça lateral: met cinza, metal polido,	 	249				

FIM DE CURSO WIRELESS



EK-FA ESTÁ
DISPONÍVEL
COM OS
>>> SEGUINTE >>>
TIPOS DE
ATUADORES



ATUADORES



RECEPTORES WIRELESS

Eltako



868MHz

Wago



868MHz