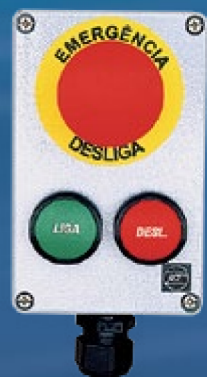


## Caixas e Botoeiras

Alumínio, Poliéster, Policarbonato, ABS e Poliestireno



CAIXAS E BOTOEIRAS



CAIXAS E BOTOEIRAS



CAIXAS E BOTOEIRAS



CAIXAS E BOTOEIRAS



# Índice

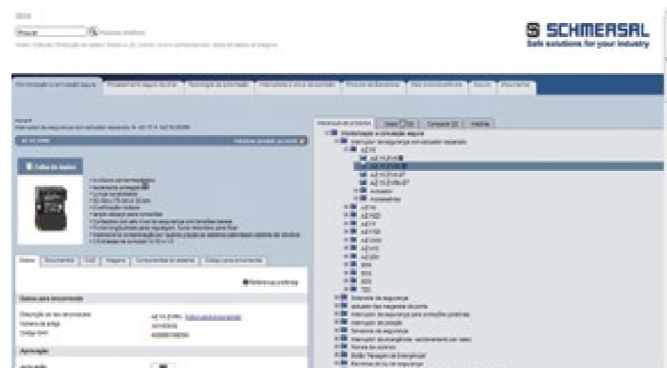
Schmersal Online	Página 4
Caixas sem Usinagem	Página 5
Resistência a Produtos Químicos	Página 6
Tabela de Dimensões	Página 7
Botoeiras de Comando	Página 8
Botoeiras Vazias	Página 10
Tecnologia Integrada	Página 13

# Schmersal Online



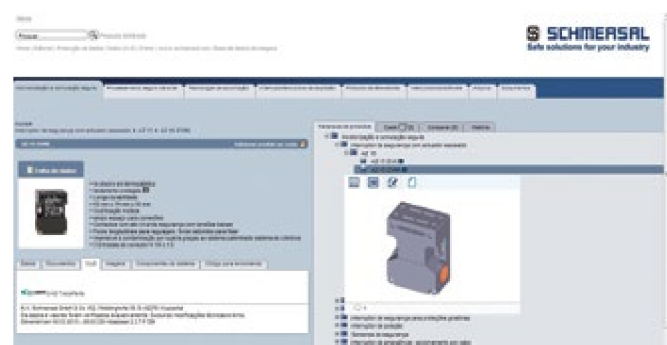
Informações detalhadas sobre a nossa linha de produtos também estão disponíveis na internet em [www.schmersal.net](http://www.schmersal.net)

Também é possível entrar em contato conosco ou com nossos representantes através dos nossos contatos disponíveis em [www.schmersal.com.br](http://www.schmersal.com.br)



## Catálogo online

Projetistas e compradores de empresas que trabalham em conjunto com o Grupo Schmersal não precisam mais manter e atualizar constantemente uma ampla documentação em papel: eles encontram todas as informações e dados necessários atualizados diariamente no catálogo online em [www.schmersal.net](http://www.schmersal.net)



## Documentação online em 13 línguas

A oferta de informação online para os nossos clientes é atualizada de forma permanente. Nossa catálogo geral pode ser consultado online em 13 idiomas diferentes. Estão disponíveis 24 horas por dia não apenas os dados técnicos da linha de produtos completa; podem ser consultadas e descarregadas também as declarações de conformidade, os certificados de teste, os manuais de montagem e as instruções de ligação.

## Serviços para projetistas

Os desenhos técnicos dos produtos também estão arquivados no catálogo online – um serviço voltado especialmente para o projetista. Assim, ele pode baixar os desenhos diretamente para o seu sistema CAD. Dados CAE para uma confortável elaboração de projetos elétricos também estão disponíveis para download na internet.

Além disso, o projetista ainda encontra na homepage da Schmersal informações atuais acerca de temas abrangentes – por exemplo, artigos técnicos sobre segurança de máquinas bem como avisos sobre cursos de formação e eventos. Visite a nossa página!

# Caixas sem Usinagem

## Como escolher o material correto

Ao escolher uma caixa, vários critérios devem ser levados em consideração, como por exemplo, o local de utilização (uso interno ou externo, zona classificada, água do mar, etc.); o tamanho (depende dos componentes a serem montados); ou ainda, a função de proteção (resistência EMC - Eletromagnetic Compatibility, Ex.). As tabelas nas páginas internas poderão ser úteis na escolha da caixa adequada à sua necessidade.

### Caixas em Alumínio



43 variações com tamanho de  
45 x 50 x 30 mm até 600 x 600 x 200 mm.

- Metálicas, robustas e de pouco peso;
- Indicadas para áreas internas ou externas;
- Boa resistência a produtos químicos;
- Suportam larga escala de temperatura;
- Boas condições de usinagem (na utilização externa em zona classificada é necessária construção especial ou Ex);
- Perfeitas para acomodar peças mecânicas, componentes eletrônicos ou elétricos.

### Caixas em Policarbonato / ABS

Caixas Standard Industriais



45 variações com tamanho de  
50 x 52 x 35 mm até 230 x 300 x 110 mm.

#### Policarbonato

- Termoplástico de pouco peso;
- Boa resistência a produtos químicos;
- Resiste à larga escala de temperaturas;
- Alta resistência mecânica;
- Boas propriedades de isolamento e usinagem;
- Tampa translúcida opcional;
- Indicada para utilização interna ou externa.

#### ABS

- Termoplástico de pouco peso;
- Boa resistência a produtos químicos;
- Boa resistência a impacto;
- Indicada para condições normais de temperatura e uso em ambiente interno.

### Caixas em Poliéster



26 variações em tamanho de  
55 x 55 x 37 mm até 405 x 400 x 120 mm.

- Duroplástico, poliéster reforçado com fibra de vidro para ambientes hostis;
- Excelente resistência a produtos químicos;
- Alta resistência a impactos, podendo ser utilizada em uma larga escala de temperaturas;
- Boas propriedades de isolamento;
- Excelente resistência à radiação ultravioleta, indicada para utilização em área interna e principalmente externa.

### Caixas em Linha ECO (Poliestireno)



24 variações em tamanho de  
65 x 65 x 57 mm até 254 x 355 x 165 mm.

- Pouco peso;
- Indicada para ambiente interno;
- Tampa opaca ou translúcida.

# Resistência a Produtos Químicos

Ao julgar a resistência de uma caixa à influência de produtos químicos, deve ser levado em consideração não apenas o material da caixa, mas também o tipo de vedação, a concentração do produto e a temperatura ambiente.

Produtos Químicos	Aluminio	Poliéster	Policarbonato	ABS	Poliestireno (ECO)
Acetona	+	-	-	-	-
Ácido acético	+	40%	10%	10%	+ máx. 50%
Ácido cítrico	+	+	10%	10%	+
Ácido clorídrico	/	+	20%	10%	+ máx. 10%
Ácido fórmico	•	10%	30%	-	•
Ácido láctico	+	+	10%	+	+ máx. 80%
Ácido nítrico	+	10%	10%	30%	+ máx. 25%
Ácido sulfúrico	•	70%	50%	30%	+ máx. 50%
Ácido tartárico	/	+	10%	/	+
Água (destilada, fluvial, tratada, do mar)	/	+	+	+	+
Água de sabão	/	+	•	/	/
Aguarrás	/	+	/	/	-
Amoníaco	+	-	-	-	+
Benzeno	+	+	-	-	-
Benzeno clorídrico	+	+	-	-	-
Benzina	+	+	•	-	•
Butano	+	/	+	/	-
Butanol	/	+	/	/	/
Carbonato de sódio	•	+	+	/	+
Cloreto de cálcio	+	+	+	/	+
Cloreto de metilo	+	-	-	/	-
Cloreto de potássio	•	+	+	+	+
Cloreto de sódio	•	+	+	/	+
Detergente	/	/	+	/	/
Fluido para freios	/	+	-	/	/
Formaldeído	+	30%	/	+	+ máx. 40%
Frígeno 113	/	+	+	/	/
Glicerina	+	+	•	+	+
Hidróxido de potássio	•	-	/	/	+
Hidróxido de sódio	+	-	/	+	/
Lixívia de potassa	/	-	-	/	+ máx. 50%
Lixívia de soda cáustica	/	40%	-	-	+ máx. 50%
Metanol	+	-	-	/	+
Óleo de linhaça	+	+	+	/	+
Óleo diesel	/	+	•	+	•
Óleo hidráulico	/	+	+	/	•
Óleo lubrificante	+	+	+	/	/
Óleo para calefação	+	+	•	•	•
Óleos minerais	/	+	+	+	+
Óleos para motores	/	+	+	/	+
Suco de frutas	/	+	+	/	/
Sulfato de zinco	•	+	+	/	+
Sulfato de carbônio	+	-	-	/	-
Tetracloreto de carbônio	+	+	/	-	-
Tolueno	+	+	-	-	-
Tricloroetileno	+	-	/	-	-
Xilênio	+	+	-	-	-

Na tabela ao lado, foram levados em consideração somente os materiais mais importantes das caixas ACE SCHMERSAL e as substâncias químicas mais comuns.

## Símbolos

+: resistência a qualquer grau de concentração;

% : resistência a determinado grau de concentração de no máximo ...%;

°C : resistência máxima;

• : resistência condicionada;

- : não resiste;

/ : não há informações.

# Tabela de Dimensões

Número	Dimensões			Alumínio	Poliéster	Polycarbonato	ABS	ECO	Acessórios disponíveis	Número	Dimensões			Alumínio	Poliéster	Polycarbonato	ABS	ECO	Acessórios disponíveis
	Largura	Comprimento	Profundidade								Largura	Comprimento	Profundidade						
1	45	50	30	169709						59	120	160	90			169610*	16967301		•
2	50	52	35			169598	169661		•	60	120	200	75			169612*	169675		•
3	50	65	35			169599	169662			61	120	200	90			169613*	169676		•
4	55	55	37		169569					62	120	220	80	169018					•
5	55	55	59		169570					63	120	220	90	169718	169583				•
6	64	58	34	169710						64	120	240	100			169614*	169677		•
7	64	98	34	169711						65	120	360	80	169719					•
8	64	115	34	169712						66	130	130	75					169025	•
9	64	150	34	169713						67	130	130	99					169006	•
10	64	185	34	169714						68	140	140	90	169032					•
11	64	186	34	169715						69	140	200	90	169033					•
12	65	65	57				169027	•	•	70	140	240	100				168179		
13	65	65	81				169052	•	•	71	140	240	140				17508401		
14	65	94	57				169028	•	•	72	150	200	75			169615*	169678		•
15	65	94	81				169254	•	•	73	160	160	90	169558	169584				•
16	75	80	55		169571					74	160	240	120			169617*	169680		•
17	75	80	75		169572					75	160	240	90			169616*	169679		•
18	75	110	55		169573					76	160	260	90	169015	169585				•
19	75	110	75		169574					77	160	360	100			169618	169681		•
20	75	160	55		169575					78	160	360	90	169019	169586				•
21	75	160	75		169576					79	160	560	90	169720	169587				•
22	75	190	55		169577					80	180	180	100	169316					•
23	75	190	75		169578					81	180	182	111					169008*	•
24	75	230	55		169579					82	180	182	165					169054*	•
25	75	230	75		169580					83	180	182	90					169026*	•
26	80	75	57	16941401					•	84	180	254	111					169011*	•
27	80	82	55			169600*	168548		•	85	180	254	165					169088*	•
28	80	82	85			169601*	168549		•	86	180	254	90					169010*	•
29	80	120	55			169602*	168519		•	87	180	280	100	169280					•
30	80	120	85			169603*	168550		•	88	200	360	150			169619*	169682		•
31	80	125	57	169014					•	89	230	200	110	169034*					•
32	80	160	55			169604*	168555		•	90	230	200	180	169379					•
33	80	160	85			169605*	168556		•	91	230	280	110	169048					•
34	80	175	57	169312					•	92	230	300	110			169621*	169684		•
35	80	230	85			169606	16966901		•	93	230	300	85			169620*	169683		•
36	80	250	52	169313					•	94	230	330	110	169035					•
37	94	94	57				169023*	•	•	95	230	330	180	169325					•
38	94	94	81				169003*	•	•	96	230	400	110	169724					•
39	94	130	57				169029*	•	•	97	230	400	224	169726					•
40	94	130	81				169004*	•	•	98	230	600	110	169016					•
41	94	180	57				169024*	•	•	99	250	255	120	169588					•
42	94	180	81				169005*	•	•	100	250	255	160	169589					•
43	100	100	80	16903101					•	101	250	400	120	169590					•
44	100	160	80	16901301					•	102	250	400	160	169591					•
45	100	200	80	16901701					•	103	250	600	120	169592					•
46	100	230	110	169036					•	104	254	355	111					169069*	•
47	100	245	80	16945401					•	105	254	355	165					169012*	•
48	100	305	80	16962201					•	106	310	400	110	169560					•
49	100	320	80		169581				•	107	310	400	140	169728					•
50	110	110	66				169258*	•	•	108	310	400	180	169729					•
51	110	110	90				169007*	•	•	109	310	400	226	169730					•
52	110	180	90				169021*	•	•	110	310	600	110	169020					•
53	110	180	111				169009*	•	•	111	310	600	180	169279					•
54	120	122	55			169607*	169670		•	112	360	360	90			169593			•
55	120	122	105			169609*	169672		•	113	360	400	150				169685		•
56	120	122	80	169716					•	114	405	400	120	169594					•
57	120	122	90	169717	169582	169608*	169671		•	115	600	600	200	169731					•
58	120	160	140			169611*	169674		•										•

\*Caixas que podem ter tampa transparente. Consulte-nos para informação do código. Caixas de passagem com Borne, favor nos consultar.

## Botoeiras de Comando

Série BC 32 em alumínio



Diagramas Elétricos				
Descrição dos Componentes	1 Emerg. com 1NA + 2NF, Incl. plaq.: "DESLIGA", "EMERGÊNCIA"	1 Knob/chave com 1NF + 1NA, Incl. plaq.: "0", "1"	1 Knob/chave com 1NF + 1NA, Incl. plaq.: "0", "1"	2 botões com 1NF + 1NA, Incl. grav.: "LIGA", "DESLIGA"
Nº de Código	168.233	168.234	168.235	168.236
Código	BC 321C	BC 322C	BC 323C	BC 324C

## Botoeiras de Comando

Série BC 33 em ABS



Diagramas Elétricos				
Descrição dos Componentes	1 Emerg. com 1NA + 2NF, Incl. plaq.: "DESLIGA", "EMERGÊNCIA"	1 Knob com 1NF + 1NA, Incl. plaq.: "0", "1"	2 botões com 1NF + 1NA, Incl. plaq.: "LIGA" (verde), "DESLIGA" (vermelho)	2 botões com 1NF + 1NA, Incl. plaq.: "LIGA", "DESLIGA" 1 sinaleiro verde, Incl. plaq.: "SISTEMA LIGADO"
Nº de Código	168.228	168.229	168.230	168.231
Código	BC 331	BC 332	BC 333	BC 334

### Serviços especiais

A SCHMERSAL atua na fase do projeto de seus clientes, auxiliando na especificação e prestando serviços de montagem, furação, fresamento e gravação.



Furações



Pinturas



	E --- 13 - - 21 14 22 x1 x2	E --- 11 - - 21 12 22
2 botões com 1NF + 1NA, Incl. grav.: "LIGA", "DESLIGA" e 1 sinal de emerg. verde	2 botões com 1NA + 1NF, Incl. grav.: "LIGA", "DESLIGA" 1 botão de emerg. com 2NF, Incl. plaq.: "DESLIGA" e "EMERGÊNCIA"	1 botão com 1NF + 1NA, Incl. grav.: "ALARME DE INCÊNDIO"
168.237 BC 325C	168.238 BC 326C	168.392 -

## Informações Técnicas

### Caixas em Alumínio

- IP 65 conforme Norma EN 60529
- Material em Alumínio Si 12, DIN 1725
- Tamanhos de 70 x 80 x 57 mm e 80 x 125 x 75 mm
- Cor: Pintada em Cinza RAL 7001
- Parafuso antiperda
- Resiste à temperatura de -40°C até +90°C

### Caixas em ABS

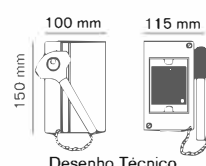
- IP 65 conforme Norma EN 60529
- Caixa em ABS
- Tamanhos de 80 x 82 x 55 mm, 80 x 120 x 55 mm e 80 x 160 x 55 mm
- Cor: Cinza RAL 7035
- Parafuso antiperda
- Resiste à temperatura de -10°C até +70°C

### Botão ClicFix

- Botão de acordo com a Norma IEC 947
- IP 65 conforme DIN 40050
- Temperatura operacional de -25°C até +60°C
- Terminais de entrada:  
Fio rígido: 0,75 a 2,5 mm<sup>2</sup>  
Cabo: 0,5 a 1,5 mm<sup>2</sup>
- Tensão operacional VAC: 250 VAC máx./6A máx.  
100.000 operações
- Tensão operacional VDC: 230 VDC máx./2A máx.  
100.000 operações

### Boteira para alarme de incêndio

- Material: alumínio
- Acabamento: pintura em epóxi
- Cor: vermelha
- IP 65
- Acionamento automático ao quebrar o vidro



	E --- 11 - - 21 12 22	E --- 13 - - 21 14 22
2 botões com 1NF + 1NA, Incl. grav.: "LIGA", "DESLIGA" 1 emerg. com 2NF Incl. plaq.: "DESLIGA", "EMERGÊNCIA"	3 botões com 1NF + 1NA, Incl. plaq.: "LIGA", "LIGA II" e "DESLIGA"	1 Emerg. com 2 NF
168.232 BC 335	168.247 BC 336	168.683 -



Estampas



Gravações



Fresamentos



Montagem de Componentes

## Botoeiras Vazias

Ø 22 mm e Ø 30 mm

### Botoeiras em Alumínio

Nº de Furos	Código do Produto	Nº de Ordem		Posição do Furo	Ø do Furo (mm)	Dimensão Total (mm)
		Cinza	Laranja			
-	CX. ALUM. P1/0000-S	169114	169327	Sem furação	-	
1	CX. ALUM. P1/0122-C	169115	169328	Centralizado	22	100 x 100 x 80
1	CX. ALUM. P1/0130-C	169116	169329	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P2/0000-S	169117	169330	Sem furação	-	
2	CX. ALUM. P2/0222-C	169118	169331	Centralizado	22	100 x 160 x 80
2	CX. ALUM. P2/0230-C	169119	169332	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P3/0000-S	169120	169333	Sem furação	-	
3	CX. ALUM. P3/0322-S	169121	169334	Centralizado	22	100 x 200 x 80
3	CX. ALUM. P3/0330-C	169122	169335	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P4/0000-S	14402125	14402128	Sem furação	-	
4	CX. ALUM. P4/0422-C	14402126	14402129	Centralizado	22	100 x 245 x 80
4	CX. ALUM. P4/0430-C	14402127	14402130	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P5/0000-S	169126	169339	Sem furação	-	
4	CX. ALUM. P5/0422-S	169127	169340	Centralizado	22	140 x 140 x 90
4	CX. ALUM. P5/0430-S	169128	169341	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P6/0000-S	169129	169342	Sem furação	-	
6	CX. ALUM. P6/0622-C	169093	169364	Centralizado	22	140 x 200 x 90
6	CX. ALUM. P6/0630-C	169130	169343	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P7/0000-S	169131	169344	Sem furação	-	
9	CX. ALUM. P7/0922-C	169132	169345	Centralizado	22	230 x 200 x 110
9	CX. ALUM. P7/0930-C	169133	169346	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P8/1022-S	169134	169347	Sem furação	-	
10	CX. ALUM. P8/1022-C	169135	169348	Centralizado	22	160 x 360 x 90
10	CX. ALUM. P8/1030-C	169136	169349	Centralizado	30	
-	CX. ALUM. P9/0000-S	169137	169350	Sem furação	-	
12	CX. ALUM. P9/1222-C	169138	169351	Centralizado	22	230 x 280 x 110
12	CX. ALUM. P9/1230-C	169139	169352	Centralizado	30	

### Botoeiras em ABS

Nº de Furos	Código do Produto	Nº de Ordem		Posição do Furo	Ø do Furo (mm)	Dimensão Total (mm)
		Cinza	Laranja			
1	CX. ABS P1/0122-C	169843	14300110	Centralizado	22	
1	CX. ABS P1/0130-C	169847	14300111	Centralizado	30	80 x 82 x 85
2	CX. ABS P2/0222-C	169844	14300112	Centralizado	22	
2	CX. ABS P2/0230-C	169848	14300113	Centralizado	30	80 x 120 x 85
3	CX. ABS P3/0322-C	169845	14300114	Centralizado	22	
3	CX. ABS P3/0330-C	169849	14300115	Centralizado	30	80 x 160 x 85
4	CX. ABS P4/0422-C	169846	14300116	Centralizado	22	
4	CX. ABS P4/0430-C	14401319	14300117	Centralizado	30	80 x 230 x 85

## Botoeiras em Poliéster

Nº de Furos	Código do Produto	Nº de Ordem	Posição do Furo	Ø do Furo (mm)	Dimensão Total (mm)
1	CX. POLIÉSTER P1/0122-C	169857	Centralizado	22	75 x 80 x 75
1	CX. POLIÉSTER P1/0130-C	169861	Centralizado	30	
2	CX. POLIÉSTER P2/0222-C	169858	Centralizado	22	75 x 160 x 75
2	CX. POLIÉSTER P2/0230-C	169862	Centralizado	30	
3	CX. POLIÉSTER P3/0322-C	169859	Centralizado	22	75 x 190 x 75
3	CX. POLIÉSTER P3/0330-C	169863	Centralizado	30	
4	CX. POLIÉSTER P3/0422-C	169860	Centralizado	22	75 x 190 x 75

## Botoeiras ECO (Poliestireno)

Nº de Furos	Código do Produto	Nº de Ordem	Posição do Furo	Ø do Furo (mm)	Dimensão Total (mm)
-	CX. ECO P1/0000-S	169099	-	-	94 x 94 x 81
1	CX. ECO P1/0122-C	169100	Centralizado	22	
1	CX. ECO P1/0130-C	169101	Centralizado	30	
1	CX. ECO P1/0122-D	169102	Descentralizado	22	
1	CX. ECO P1/0130-D	169103	Descentralizado	30	
-	CX. ECO P2/0000-S	169104	-	-	
2	CX. ECO P2/0222-C	169075	Centralizado	22	
2	CX. ECO P2/0230-C	169090	Centralizado	30	
2	CX. ECO P2/0222-D	169105	Descentralizado	22	
2	CX. ECO P2/0230-D	169106	Descentralizado	30	
-	CX. ECO P3/0000-S	169107	-	-	94 x 180 x 81
3	CX. ECO P3/0322-C	169072	Centralizado	22	
3	CX. ECO P3/0330-C	169094	Centralizado	30	
3	CX. ECO P3/0322-D	169110	Descentralizado	22	
3	CX. ECO P3/0330-D	169111	Descentralizado	30	
4	CX. ECO P3/0422-C	169108	Centralizado	22	
4	CX. ECO P3/0430-C	169109	Centralizado	30	
4	CX. ECO P3/0422-D	169112	Descentralizado	22	
4	CX. ECO P3/0430-D	169113	Descentralizado	30	

# Botoeiras Vazias

$\varnothing$  22 mm e  $\varnothing$  30 mm

Tabela de Dimensional

		A1	A2	B1	B2	C1	C2	D( $\varnothing$ 22)	D( $\varnothing$ 30)	E	F
Alumínio	P1	50	100	70	100	74	80	-	-	-	Pg 13,5
	P2	50	100	130	160	74	80	50	50	-	Pg 13,5
	P3	50	100	170	200	74	80	50	50	-	Pg 13,5
	P4	55	100	155	230	101	110	50	50	-	Pg 13,5
	P5	98	140	71	140	82	90	50	50	50	Pg 13,5
	P6	70	140	158	200	82	90	50	50	50	Pg 13,5
	P7	155	230	155	200	102	110	60	60	50	Pg 21,0
	P8	85	160	315	360	82	90	60	60	60	Pg 21,0
	P9	155	230	235	280	102	110	60	60	60	Pg 21,0
Poliéster	P1	32	75	51	80	65	75	-	-	-	Pg 13,5
	P2	32	75	92	160	65	75	55	55	-	Pg 13,5
	P3	32	75	165	190	65	75	50	50	-	Pg 13,5
	P4	32	75	165	190	65	75	40*	-	-	Pg 13,5
ABS	P1	34	82	54	82	80	85	50*	50*	-	Pg 13,5
	P2	34	80	92	120	80	85	50	50	-	Pg 13,5
	P3	34	80	132	160	80	85	50	50	-	Pg 13,5
	P4	34	80	202	230	80	85	50*	50*	-	Pg 13,5
ECO	P1	64	94	64	94	-	81	50*	50*	-	Pg 13,5
	P2	64	94	101	130	-	81	50	50	-	Pg 13,5
	P3	64	94	150	180	-	81	50/40	50/40	-	Pg 13,5

## Informações Técnicas

## Dimensional

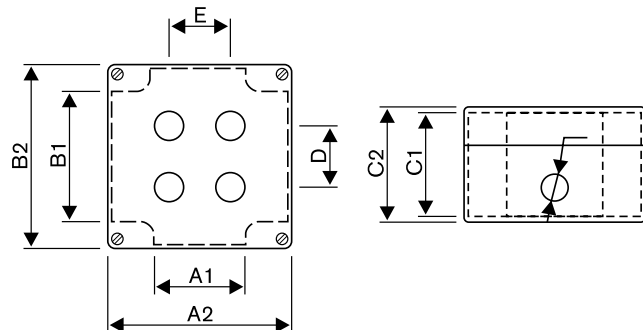
### Materiais:

- Alumínio Si 12 DIN 1725
- Poliéster
- ECO (Poliestireno)
- ABS
- Policarbonato

- Grau de proteção IP 65 de acordo com a Norma EN60529
- Todos com parafusos antiperda

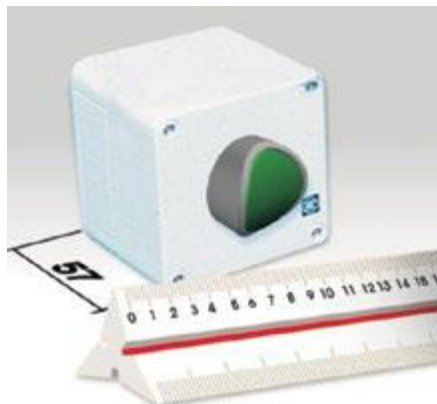
### Resiste à temperatura:

- -10°C até +40°C (Poliestireno)
- -40°C até +70°C (ABS)
- -40°C até +90°C (Alumínio, Poliéster e Policarbonato)



# Tecnologia Integrada

## Compacta com ClicFix



## Compactas no dimensional

- As botoeiras são equipadas com prensa cabo em poliamida, botão/sinaleiro e bloco de contato da Linha ClicFix. O conjunto montado proporciona ergonomia, design e confiabilidade.
- Botões ClicFix proporcionam alto nível de qualidade, sendo também o mais compacto produto de sua categoria. Possui a menor dimensão frontal + bloco 39,2 mm.

## Botoeira de Comando



## Praticidade e segurança

- Blocos de contato com tensão nominal de isolamento  $Ui=500V$ , promovendo máxima segurança e confiabilidade.
- Praticidade e ganho de tempo para utilização direta nas mais diversas aplicações de comando e controle de acionamento.
- Encapsulamento dos componentes de comando elétrico em caixas de termoplástico e alumínio. Todas possuem alto grau de proteção IP65, parafusos imperdíveis e furos de fixação externos na área de vedação da caixa.

## Botoeiras até 12 furos



## Maior variedade do mercado

- Abrangente gama de configurações de acionamento com 1, 2 e 3 botões de comando elétrico já preparados para receber a conexão de cabos.
- As botoeiras em caixas de alumínio recebem pintura eletrostática e juntas de vedação em poliuretano injetado diretamente na guarnição da tampa, que asseguram um perfeito sistema de fechamento, garantindo a blindagem à prova de pó e água.
- Completa linha de botoeiras vazias com furos de 22 e 30 mm. Disponíveis em diferentes materiais tais como: alumínio, poliéster reforçado com fibra de vidro, ABS e poliestireno; permitem uma perfeita relação custo-benefício, pois se utiliza o material ideal para cada condição de aplicação.

# Tecnologia Integrada



\* Para batoeiras montadas, usar sempre o menor IP.  
Ex.: Caixa (IP 66) + Botão (IP 65) + Prena Cabo (IP 40)  
IP Conjunto IP 40.

## Grau de Proteção

As caixas SCHMERSAL são classificadas quanto ao seu grau de proteção, de acordo com as diretrizes gerais válidas da EN 60529. Neste caso, os graus de proteção são indicados por meio de uma abreviatura (as letras sempre iguais IP mais os dois números para o grau de proteção).

### IP65

As caixas SCHMERSAL apresentam um ótimo resultado em ambientes onde há uma grande concentração de poeira e água.

IP - X X\*

1º Algarismo	Proteção do acesso às partes energizadas	2º Algarismo	Proteção contra água
0	Sem proteção.	0	Sem proteção
1	Contra acessos incidentais das mãos.	1	Contra gotas d'água em queda vertical
2	Contra acessos incidentais dos dedos.	2	Contra gotas d'água em direção até 15°
3	Contra acessos incidentais de ferramentas.	3	Contra respingos d'água em direção até 60°
4	Contra acessos incidentais de fios.	4	Contra respingos d'água de qualquer direção
5	Todas as peças energizadas completamente protegidas. Proteção contra poeira danosa.	5	Contra jatos d'água em qualquer direção
6	Todas as peças energizadas completamente protegidas. Blindagem à prova de pó.	6	Contra jatos potentes d'água em qualquer direção
7		7	Contra entrada de água em situação de imersão temporária



# Grupo Schmersal

Há décadas, o Grupo Schmersal desenvolve e fabrica produtos para melhorar a segurança no trabalho. Foi fundado em 1945 e é representado por sete fábricas em três continentes, com empresas e parceiros de vendas próprios em mais de 60 países. Além disso, o Grupo Schmersal é um dos líderes do mercado internacional e de competência na exigente área de segurança de máquinas. Por meio de várias linhas de produtos, cerca de 2.000 funcionários da empresa desenvolvem e criam soluções completas para a segurança de pessoas e máquinas.

Entre os clientes do Grupo Schmersal, estão nomes mundiais nas áreas de engenharia mecânica, fábricas e usuários de máquinas. Eles recorrem ao abrangente know-how da empresa para integrar tecnologia de segurança nos processos de produção em conformidade com as normas. A Schmersal também tem experiência específica em áreas de aplicação que exigem alta qualidade e características especiais de sistemas de comutação de segurança. São áreas como produção de alimentos, indústria de embalagens, construção de ferramentas para máquinas, engenharia de elevadores, indústria pesada e indústria automotiva, entre outras.

No contexto do crescente número de normas e diretrivas, a Tec.nicum oferece uma ampla variedade de serviços de segurança, como parte da divisão de serviços do Grupo Schmersal: engenheiros de segurança funcional certificados aconselham os clientes sobre a escolha de equipamentos de segurança adequados, avaliações de conformidade CE e avaliação de riscos em nível mundial.

## Linhos de produtos



### Comutação e monitoração de segurança

- Chaves de segurança para monitoração de portas
- Equipamentos de comando com funções de segurança
- Equipamentos de segurança táteis
- Equipamentos de segurança optoeletrônicos

### Segurança no processamento do sinal

- Componentes de relé de segurança
- Controladores de segurança
- Sistemas de barramento de segurança

### Automação

- Detecção de posição
- Equipamentos de comando e sinalização

## Setores



- Elevadores e escadas mecânicas
- Embalagens
- Alimentos
- Máquinas-ferramenta
- Indústria pesada

## Serviços



- Consultoria de aplicações
- Avaliação de conformidade CE e NR12
- Análise de risco conforme a diretiva de máquinas
- Medições de tempo de funcionamento remanescente
- Cursos e treinamentos
- Academia Schmersal

## Competências



- Segurança de máquinas
- Automação
- Proteção contra explosão
- Concepção higiênica

Os dados e especificações citados foram verificados criteriosamente.  
Alterações técnicas reservadas, sujeitas a equívocos.



[www.schmersal.com.br](http://www.schmersal.com.br)

[facebook.com/SchmersalBrasil](https://facebook.com/SchmersalBrasil)  
 [youtube.com/Schmersalbrasil](https://youtube.com/Schmersalbrasil)  
 (15) 3263-9800

**SCHMERSAL**  
Safe solutions for your industry