Befehlsgeräte und Leuchtmelder AVANTGARDE

Liste D-22.A/09







programms sind nicht für den privaten Verbraucher bestimmt, d.h. sie sind im Sinne der Europäischen Richtlinien (in **Deutschland im Sinne von** § 5 GPSG) oder anderer nationaler Rechtsvorschriften keine Verbraucherprodukte. Montage und Inbetriebnahme der Geräte erfordern Personal mit entsprechenden elektrotechnischen Grundkenntnissen oder sie setzen entsprechend

unterwiesenes Personal

voraus.

Die Geräte dieses Liefer-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. In dieser Liste genannte Daten sind sorgfältig geprüfte typische Serienwerte.

Oder wie es die alten Griechen schon wussten:

Nicht von Beginn an enthüllen die Götter den Sterblichen alles. Aber im Laufe der Zeit finden wir suchend das Bess're.

Xenophanes (griechischer Philosoph, 580/577 v. Chr. geboren)

Beschreibungen steuerungstechnischer Zusammenhänge, Angaben über externe Ansteuerungen, Einbau- und Betriebshinweise oder dergleichen erfolgen besten Wissens. Dies bedeutet jedoch nicht, dass sich daraus zugesicherte Eigenschaften oder andere haftungsrechtlich relevante Ansprüche ableiten lassen, die über die "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie" hinausgehen.

Der Benutzer ist nicht davon entbunden, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Wir bitten um Verständnis und um Beachtung dieses Hinweises.

Liste D-22.A/09

Befehlsgeräte und Leuchtmelder

AVANT GARDE

Inhalt

| Allgemeines - Übersicht - Vorteile in Schlagworten | |
|--|----|
| Lieferübersichten | 3 |
| - Drucktaster, Leuchttaster | 3 |
| - Schlagtaster | |
| - NOT-AUS-Befehlsgeräte nach EN ISO 13850:2006 | |
| - Leuchtmelder | 5 |
| - Wahlschalter/-taster mit kurzem Knebel | 6 |
| - Wahlschalter/-taster mit langem Knebel | |
| - Beleuchtete Wahlschalter/-taster | 8 |
| - Schlüsselwahlschalter | 9 |
| - Kontakt- und Leuchtelemente | 10 |
| - Zubehör | 11 |
| - Montage- und Demontagehinweise | 12 |
| - Technische Daten | 14 |
| - Gravuren und Sinnbilder | 17 |
| Vertretungen Inland und Internationale Vertretungen | 20 |

Befehlsgeräte und Leuchtmelder

AVANT GARDE

Betrachtet man das außergewöhnliche Design und folgt man – um die Namensgebung nachzuvollziehen – der Definition "Richtung (in Kunst, Wissenschaft und Politik), die (kämpferisch) für neue Ideen eintritt!", trägt dieses neue Befehlsgeräte- und Leuchtmelder-Programm seinen Namen AVANTGAR-DE zu Recht.

Bedienfelder und Kommandotafeln erhalten mit diesen Geräten ein besonderes Outfit, sie werden hervorgehoben und ihres häufig gestalterischen Mauerblümchen-Daseins entzogen.

Nun kann man aber über Design als Geschmackssache trefflich streiten. Im vorliegenden Fall ist es jedoch relativ einfach: Entweder man mag es oder man mag es nicht!

Technische Vorteile

Die Merkmale des AVANT-GARDE-Programms reduzieren sich jedoch nicht ausschließlich auf das Design. Vielmehr bietet es zusätzlich eine Reihe konstruktiver und funktioneller Vorteile, teils ergonomischer, teils funktioneller Art, die es hervorheben und den besonderen Anspruch der Konstruktion unterstreichen.

Hierzu zählt u. a. eine Bautiefe von knapp 40 mm hinter der Frontplatte, ein Drucktaster-Hub von nur 3,5 mm sowie ein flexibles und montagefreundliches Elementesystem.

Angeboten werden im AVANTGARDE-Programm alle handelsüblichen Gerätearten und -ausführungen eines modernen Befehlsgeräte- und Leuchtmelder-Programms einschließlich beleuchteter Wahltaster und Wahlschalter in unterschiedlichen Farben. Die Geräte entsprechen allen einschlägigen Normen und erfüllen die Schutzart IP 65.

Drucktaster mit patentierter Formgebung (DE 197 30 680 C 1)

Die besondere Formgebung von Taste und Frontring in Verbindung mit einem Betätigungshub von nur 3,5 mm und einer im Vergleich zu vielen Geräten geringeren Betätigungskraft ermöglichen ein ergonomiegerechtes ermüdungsfreies Betätigen von Drucktastern, Leuchtdrucktastern u. Ä. Auch längere Fingernägel wirken nicht störend bzw. werden geschont (Stichwort: "Fingernagelsicher").

Zeitsparende Gerätemontage*

Die Montage der Geräte erfolgt in Einbaubohrungen 22,3 mm mittels Überwurfmutter und aufschnappbaren Kontakt- und Leuchtelementen mit einem Minimum an Zeitaufwand.

Modulares Elementesystem

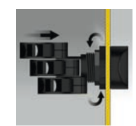
Bestückung: max. 6 Kontakte, wahlweise mit Öffneroder Schließerfunktion; Anschlusstechnik: Schraubklemmen.

Geringe Bautiefe

Einbaueignung auch bei beengten Platzverhältnissen hinter der Frontplatte. Bautiefe bei max. drei Elementen: < 40 mm. Einbaumöglichkeit in viele handelsübliche Kommandokästen (empfohlende Gesamttiefe: min. 57 mm).

Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis

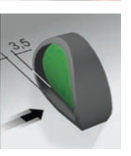
* Siehe Montagehinweise: Seite 12







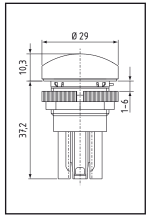




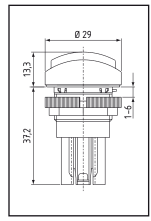


Drucktaster, Leuchttaster









| ADT ADT/ADL ADL3 ADT/ADL3 |
|---------------------------|
| |

| Drucktaster | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Drucktaster | schwarz | ADT sw | 087 0010 | 103 1584 |
| | weiß | ADT ws | 087 0030 | 103 1591 |
| | rot | ADT rt | 087 0020 | 103 1592 |
| | gelb | ADT gb | 087 0015 | 103 1593 |
| | grün | ADT gn | 087 0025 | 103 1594 |
| | blau | ADT bl | 087 0035 | 103 1595 |
| Drucktaster mit erhöhter Taste | schwarz | ADT3 sw | 087 0110 | 103 1585 |
| | weiß | ADT3 ws | 087 0130 | 103 1586 |
| | rot | ADT3 rt | 0870120 | 103 1587 |
| | gelb | ADT3 gb | 087 0115 | 103 1588 |
| | grün | ADT3 gn | 087 0125 | 103 1589 |
| | blau | ADT3 bl | 087 0135 | 103 1590 |



90

Sicherheitstechnischer Hinweis: Konstruktionsbedingt ist ein Schutz vor einem unbeabsichtigten Betätigen der Taster nicht gewährleistet.

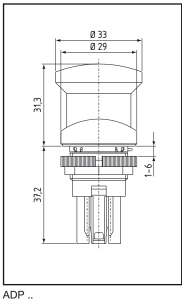
| Leuchttaster | | | | |
|--------------------------------|-------|---------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Leuchttaster | weiß | ADL ws | 087 5030 | 103 1174 |
| | rot | ADL rt | 087 5020 | 103 1175 |
| | gelb | ADL gb | 0875015 | 103 1176 |
| | grün | ADL gn | 087 5025 | 103 1177 |
| | blau | ADL bl | 087 5035 | 1031178 |
| Drucktaster mit erhöhter Taste | weiß | ADL3 ws | 087 5230 | 103 1711 |
| | rot | ADL3 rt | 087 5220 | 103 1712 |
| | gelb | ADL3 gb | 087 5215 | 103 1713 |
| | grün | ADL3 gn | 087 5225 | 103 1714 |
| | blau | ADL3 bl | 087 5235 | 103 1715 |



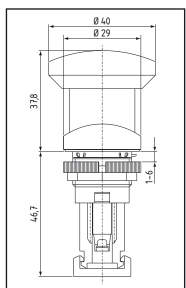
Sicherheitstechnischer Hinweis: Konstruktionsbedingt ist ein Schutz vor einem unbeabsichtigten Betätigen der Taster nicht gewährleistet.

Schlagtaster, NOT-HALT-Befehlsgeräte nach EN ISO 13850:2006









ADP ..

ADRR40 rt

ADRR40 rt



ADP 55.3 sw

| Schlagtaster | | | | |
|---|---------|--------------------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Schlagtaster ohne Rastung mit palmenförmigem Pilz Ø 33 mm | schwarz | ADP sw | 087 0810 | 103 1583 |
| | rot | ADP rt | 087 0820 | 103 1596 |
| | grün | ADP gn | 087 0825 | 103 1597 |
| Schlagtaster (Kurzhubtaster) ohne Rastung mit breitem Pilz Ø 55 mm: - handfreundlich ergonomisch gestaltete Kunststoffoberfläche | schwarz | ADP 55.3 sw* | 087 0910 | 105 4132 |
| | schwarz | ADP 55.3 sw/o.F.** | 087 0900 | 105 4133 |

minimierte Betätigungskräfte * ADP 55.3 sw: Betätigungskraft ca. 10,5 N

- Betätigungshub nur 3 mm und

** ADP 55.3 sw/o.F.: Betätigungskraft ca. 7 N

| NOT-HALT-Befehlsgeräte nach | h EN ISO 13850:2 | 2006 | | |
|-----------------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Schlagtaster mit Rastung | rot | ADRR40 rt | 087 1220 | 1030271 |
| gemäß EN ISO 13850:2006 | | | | |

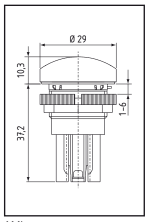


Ein mitgelieferter Sicherungshalter schließt eine Falschmontage der Kontakte aus und stellt eine zusätzliche mechanische Verbindung zum Gerätekopf dar. Demontage siehe Seite 12.

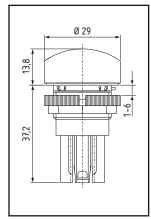
Achtung: Es dürfen maximal 3 Kontaktelemente verwendet werden!

Leuchtmelder







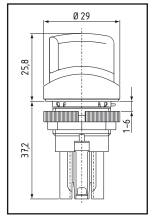


| AML AML AMLH AMLH |
|-------------------------------------|
| AIVIL AIVIL AIVIL AIVIL AIVIL AIVIL |

| Leuchtmelder | | | | |
|---|-------|---------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Leuchtmelder für Lampenfassung BA9s, max. 2 W, max. Lampenlänge 28 mm | weiß | AML ws | 087 6030 | 103 1179 |
| | rot | AML rt | 0876020 | 1031180 |
| | gelb | AML gb | 0876015 | 103 1181 |
| | grün | AML gn | 0876025 | 103 1182 |
| | blau | AML bl | 087 6035 | 103 1183 |
| Leuchtmelder mit hoher Kalotte für Lampenfassung BA9s, max. 2 W, max. Lampenlänge 28 mm | weiß | AMLH ws | 0876130 | 103 1571 |
| | rot | AMLH rt | 0876120 | 103 1572 |
| | gelb | AMLH gb | 0876115 | 103 1573 |
| | grün | AMLH gn | 0876125 | 103 1574 |
| | blau | AMLH bl | 0876135 | 103 1575 |

Wahlschalter/-taster mit kurzem Knebel





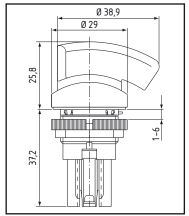
AWS/AWT

AWS/AWT

| Wahlschalter/-taster mit kurzem Kr | nebel | | | |
|--|---------|-----------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Wahlschalter, 2 Raststellungen, Schaltwinkel 45° | schwarz | AWS 21 sw | 0872010 | 1031186 |
| | weiß | AWS 21 ws | 0872030 | 1031187 |
| | rot | AWS 21 rt | 087 2020 | 1031189 |
| | gelb | AWS 21 gb | 0872015 | 1031190 |
| | grün | AWS 21 gn | 087 2025 | 1031191 |
| | blau | AWS 21 bl | 087 2035 | 1031192 |
| Wahlschalter, 3 Raststellungen, je 1 Raststellung rechts und links, Schaltwinkel 2 × 45° | schwarz | AWS 32 sw | 0873010 | 1031565 |
| | weiß | AWS 32 ws | 0873030 | 1031566 |
| | rot | AWS 32 rt | 0873020 | 1031567 |
| | gelb | AWS 32 gb | 0873015 | 1031576 |
| | grün | AWS 32 gn | 087 3025 | 1031569 |
| | blau | AWS 32 bl | 0873035 | 1031570 |
| Wahltaster, 1 Taststellungen, Tastwinkel 45° | schwarz | AWT 21 sw | 0872510 | 1031257 |
| | weiß | AWT 21 ws | 0872530 | 1031258 |
| | rot | AWT 21 rt | 0872520 | 1031259 |
| | gelb | AWT 21 gb | 0872515 | 1031260 |
| | grün | AWT 21 gn | 087 2525 | 1031289 |
| | blau | AWT 21 bl | 087 2535 | 1031290 |
| Wahltaster, | schwarz | AWT 32 sw | 0873510 | 1031559 |
| 2 Taststellungen, | weiß | AWT 32 ws | 0873530 | 1031560 |
| je 1 Taststellung rechts und links, Tastwinkel 2 x 45° | rot | AWT 32 rt | 0873520 | 1031561 |
| Idatwiinel Z × 40 | gelb | AWT 32 gb | 0873515 | 1031562 |
| | grün | AWT 32 gn | 0873525 | 1031563 |
| | blau | AWT 32 bl | 0873535 | 1031564 |

Wahlschalter/-taster mit langem Knebel





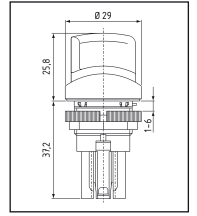
AWS ...1 ../AWT ...1 ..

AWS ...1 ../AWT ...1 ..

| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
|--|---------|-------------|-------------|-------------|
| Wahlschalter, 2 Raststellungen, Schaltwinkel 45° | schwarz | AWS 21.1 sw | 087 3550 | 1031716 |
| | weiß | AWS 21.1 ws | 0873555 | 1031723 |
| | rot | AWS 21.1 rt | 087 3560 | 1031724 |
| | gelb | AWS 21.1 gb | 087 3565 | 1031725 |
| | grün | AWS 21.1 gn | 0873570 | 1031726 |
| | blau | AWS 21.1 bl | 0873575 | 1031727 |
| Wahlschalter, 3 Raststellungen, je 1 Raststellung rechts und links, Schaltwinkel 2 × 45° | schwarz | AWS 32.1 sw | 087 3580 | 1031717 |
| | weiß | AWS 32.1 ws | 087 3585 | 1031728 |
| | rot | AWS 32.1 rt | 0873590 | 1031729 |
| | gelb | AWS 32.1 gb | 0873595 | 1031730 |
| | grün | AWS 32.1 gn | 0873600 | 1031731 |
| | blau | AWS 32.1 bl | 087 3605 | 1031732 |
| Wahltaster, 1 Taststellungen, Tastwinkel 45° | schwarz | AWT 21.1 sw | 0873610 | 1031718 |
| | weiß | AWT 21.1 ws | 0873615 | 1031733 |
| | rot | AWT 21.1 rt | 0873620 | 1031734 |
| | gelb | AWT 21.1 gb | 0873625 | 1031735 |
| | grün | AWT 21.1 gn | 0873630 | 1031736 |
| | blau | AWT 21.1 bl | 087 3635 | 1031737 |
| Wahltaster, | schwarz | AWT 32.1 sw | 0873640 | 1031721 |
| 2 Taststellungen, | weiß | AWT 32.1 ws | 0873645 | 1031738 |
| je 1 Taststellung rechts und links, Tastwinkel 2 × 45° | rot | AWT 32.1 rt | 087 3650 | 1031739 |
| IGSTMITUGE Z X 43 | gelb | AWT 32.1 gb | 087 3655 | 1031740 |
| | grün | AWT 32.1 gn | 0873660 | 1031741 |
| | blau | AWT 32.1 bl | 0873665 | 1031742 |

Beleuchtete Wahlschalter/-taster





AWSL/AWTL

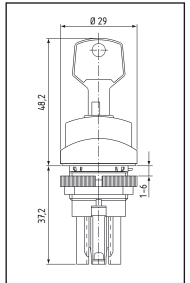
AWSL/AWTL

| Beleuchtete Wahlschalter/-taster | | | | |
|--|-------|------------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Beleuchteter Wahlschalter, 2 Raststellungen, Schaltwinkel 45° | weiß | AWSL 21 ws | 087 4030 | 1031247 |
| | rot | AWSL 21 rt | 087 4020 | 1031248 |
| | gelb | AWSL 21 gb | 087 4015 | 1031249 |
| | grün | AWSL 21 gn | 087 4025 | 1031250 |
| | blau | AWSL 21 bl | 087 4035 | 1031251 |
| Beleuchteter Wahlschalter, 3 Raststellungen, je 1 Raststellung rechts und links, Schaltwinkel 2 × 45° | weiß | AWSL 32 ws | 087 4130 | 1031252 |
| | rot | AWSL 32 rt | 0874120 | 1031253 |
| | gelb | AWSL 32 gb | 0874115 | 1031254 |
| | grün | AWSL 32 gn | 087 4125 | 1031255 |
| | blau | AWSL 32 bl | 087 4135 | 1031256 |
| Beleuchteter Wahltaster, | weiß | AWTL 21 ws | 087 4530 | 1031231 |
| 1 Taststellungen, | rot | AWTL 21 rt | 087 4520 | 1031232 |
| Tastwinkel 45° | gelb | AWTL 21 gb | 087 4515 | 1031233 |
| | grün | AWTL 21 gn | 087 4525 | 1031234 |
| | blau | AWTL 21 bl | 087 4535 | 1031235 |
| Beleuchteter Wahltaster, | weiß | AWTL 32 ws | 087 4630 | 1031236 |
| 2 Taststellungen, | rot | AWTL 32 rt | 087 4620 | 1031237 |
| je 1 Taststellung rechts und links, Tastwinkel 2 × 45° | gelb | AWTL 32 gb | 087 4615 | 1031238 |
| iastwillnel 2 x 40 | grün | AWTL 32 gn | 087 4625 | 1031239 |
| | blau | AWTL 32 bl | 087 4635 | 1031240 |

Nur mit kurzem Knebel lieferbar

Schlüsselwahlschalter





ASS..S... ASS..S...

| Schlüsselwahlschalter | | | | |
|---|---------|-----------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Farbe | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Schlüsselwahlschalter mit 2 Rast- stellungen, Schaltwinkel 1 × 45°, Schlüsselabzug nur links (Grund- stellung) | schwarz | ASS21S1 | 0872170 | 1192840 |
| Schlüsselwahlschalter mit 2 Rast- stellungen, Schaltwinkel 1 × 45°, Schlüsselabzug in beiden Stellungen | schwarz | ASS21S12 | 0872190 | 1031173 |
| Schlüsselwahlschalter mit 3 Rast- stellungen, Schaltwinkel 2 × 45° | schwarz | ASS32S123 | 087 2230 | 103 1598 |

Nur mit kurzem Knebel lieferbar

Kontakt- und Leuchtelemente

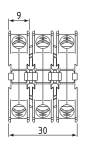


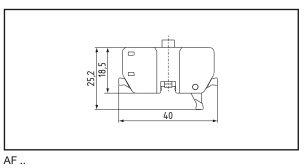


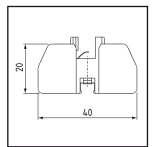


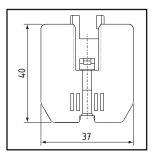


AL ALV 230 V input/130 V output









AL ALV 230 V input/130 V output

| Kontakt- und Leuchtelemente | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Funktion | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Kontaktelement | 1 Schließer | AF 02 | 088 0040 | 103 0065 |
| | 1 Öffner | AF 10 | 088 0010 | 103 0064 |
| Leuchtelement | BA9s | AL | 088 0190 | 103 1578 |
| Leuchtelement mit Vorwiderstand | BA9s | ALV | 088 0220 | 103 1577 |

Zubehör







A-14





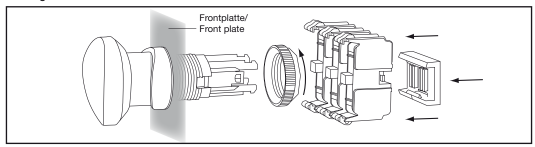


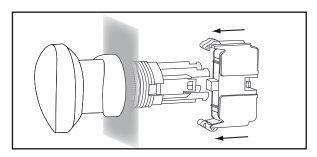
AMT A-DW LE24/9 WS

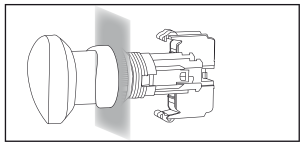
| Zubehör | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|
| Kurzbeschreibung | Form | Katalog-Nr. | Bestell-Nr. |
| Bezeichnungsschild | AZSO | 0891100 | 1031155 |
| Blindstopfen | ABN | 0896201 | 1031153 |
| Membran | AMT | 0892595 | 1031152 |
| Montagewerkzeug | A-14 | 0891400 | 1031150 |
| Glühlampe BA9s, 24 V, 2 W | L24/9 | 069 0406 | 1001223 |
| Glühlampe BA9s, 30 V, 2 W | L30/9 | 069 0554 | 1001224 |
| Glühlampe BA9s, 130 V, 2 W | L130/9 | 069 0595 | 1001230 |
| NOT-AUS-Unterlegschild, Kunststoff, gelb | MDP-8.2 | 0701941 | 1053921 |
| LED weiß, BA9s, 24 VDC | LE24/9 WS | 069 0030 | 1030894 |
| Ersatzschlüssel für ASS | A-S | 0891300 | 1031710 |
| Demontagewerkzeug | A-DW | 0891410 | 1031409 |

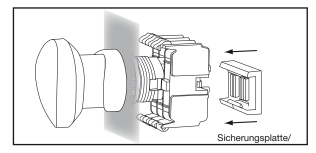
Montagehinweise

Montage









- Fixieren Sie den Gerätekopf in der 22,3 mm-Bohrung der Bedienplatte. Hierbei können die Fixiernasen unterhalb des Gerätekopfes für die Justage genutzt werden. Befestigen Sie danach den Gerätekopf mit der beigefügten Kunststoffmutter.
- 2. Montage der Kontaktelemente: An den Kontaktelementen befinden
 sich beidseitig mittig im
 Gehäuse die Schwalbenschwanzführungen,
 mit deren Hilfe man die
 Kontaktelemente in das
 Gegenstück des Befehlsgerätes schiebt. Das hörbare Einrasten signalisiert
 die richtige Montage. So
 können max. 3 nebeneinander liegende Kontaktelemente montiert werden.
- 3. Nur bei NOT-HALT ADRR40 rt: Die beigefügte rote Sicherungsplatte ist rückseitig auf die montierten Kontaktelemente aufzuschnappen. Sie verhindert eine Falschmontage und dient gleichzeitig zur mechanischen Sicherung gegen Abspringen.

Demontage

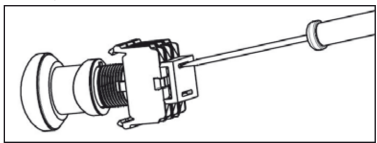
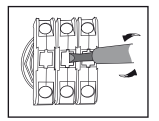


Abb. 1



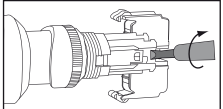


Abb. 2

Abb. 3

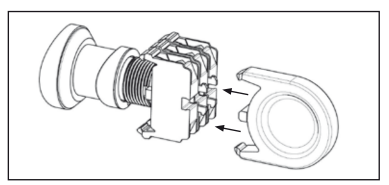


Abb. 4

- Entfernen Sie die Verkabelung an den Kontaktelementen.
- 2. Nur bei NOT-HALT ADRR40 rt: Rote Sicherungsplatte durch "Einrasten" der Befestigungsnasen entfernen (Abb. 1).
- 3. Demontage der Kontaktelemente: Hierfür wird ein kleiner Schraubendreher zwischen Kontaktelement und der Befestigungsführung (Schwalbenschwanzführung) eingeführt. Mit einer Hebelwirkung wird das Kontaktelement nach hinten entfernt (Abb. 2-3). Wir empfehlen die Demontage mit dem Demontagewerkzeug A-DW (Abb. 4-6). Demontagewerkzeug auf das Kontaktelement aufschnappen und Kontaktelement nach hinten wegziehen.
- Nachdem sämtliche Kontakte demontiert wurden, kann die Befestigungsmutter durch einfaches Abdrehen (Abb. 7) entfernt werden. Danach kann der Gerätekopf entnommen werden.

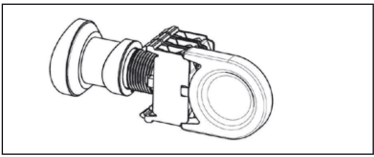


Abb. 5

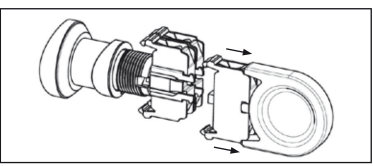


Abb. 6

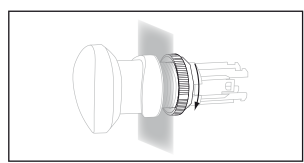


Abb. 7

Technische Daten

| Bedienelemente | | |
|---------------------------------|--|--|
| Vorschriften | IEC 947EN 60947DIN VDE 0660soweit zutreffend | |
| Einbau-Ø gemäß DIN EN 50007 | 22,3 mm | |
| Frontplattenbereich | 1 6 mm | |
| Befestigungsart | RändelmutterZentralbefestigung | |
| Max. Drehmoment für Befestigung | 1 Nm | |
| Einbaulage | beliebig | |
| Temperaturbereich | −25°C +60°C | |
| Klimafestigkeit | gemäß DIN EN 60068, Teil 2-30 | |
| Schutzart | IP 65 | |
| Abdichtungsart | LippendichtungenFlachdichtungen | |
| Vollisolation | ja | |
| Werkstoffe | PA GV | |
| Frontring-Ausführung | PA GV | |
| Hersteller | ACE Schmersal Rodovia Boituva, Porto Feliz, km12 Jardim Esplanada BR-18550-000 Boituva – SP | |

| Kontaktelemente | |
|--|--|
| Vorschriften | IEC 947EN 60947DIN VDE 0660soweit zutreffend |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e max. | 440 V |
| Gebrauchskategorie gemäß DIN VDE 0660 Teil 200 | AC-13, DC-15 |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e in Abhängigkeit zu Gebrauchskategorie und Prüfspannung | - 6 A, AC-15, 250 VAC - 3 A, DC-13, 24 VDC |
| Thermischer Nennstrom $I_{\rm th}$ (in Luft) | 10 A |
| Kurzschlussschutz | gG 10 A |
| Luft- und Kriechstrecken gemäß DIN VDE 0110/0189 | Verschmutzungsgrad 3Überspannungskategorie III |
| Nachweis der Zwangsöffnung | 2,5 kV Stoßspannung |
| Zwangsöffnungsweg | ca. 2 mm nach Erreichen des Öffnungspunktes |
| Schalten von Kleinlasten | min. 24 VDC/5 mA |
| Schalthäufigkeit gemäß DIN VDE 0660 Teil 200 | 1.200 s/h |
| Temperaturbereich | −25 °C +60 °C |
| Klimafestigkeit | gemäß DIN EN 60068 Teil 2-30 |
| Einbaulage | beliebig |
| Mechanische Lebensdauer gemäß DIN VDE 0660 Teil 200 | 5 × 10 ⁶ Schaltspiele |
| Schaltweg (Hub) | ca. 3,5 mm |
| Schockfestigkeit | 30 g/18 ms |
| Rüttelfestigkeit | 20 g/10 150 Hz |
| Anschlusskennzeichnung | gemäß DIN EN 50005 bzw. DIN EN 50013 |
| Betätigungskraft bei Hubende (1 Kontakt) | 7 N |
| Schaltpunkte | Öffner: ca. 1 mmSchließer: ca. 2 mm |
| Gehäusewerkstoff | PA GV selbstverlöschend, schwer entflammbar |
| Anschlussarten | Schraubanschluss bis $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (auch mit Aderendhülse) |
| Bemessungsbetriebsspannung U _i | 500 V, Prüfspannung 2.500 V |
| Schutzart | IP 20 |
| Berührungsschutz spannungsführender Teile | vorhanden |
| Schutzklasse für den Berührungsschutz in Anlehnung an DIN EN 60947-1/A2 | Schraubanschluss = B |
| Zulassungen | i.V. (UL/CSA) |
| Hersteller | ACE Schmersal Rodovia Boituva, Porto Feliz, km12 Jardim Esplanada BR-18550-000 Boituva – SP |

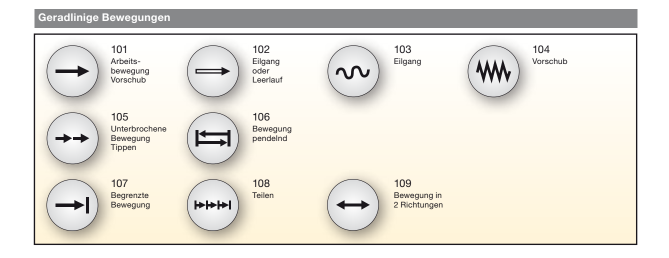
Technische Daten

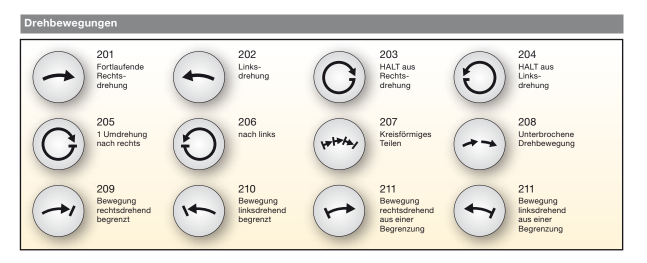
(Fortsetzung)

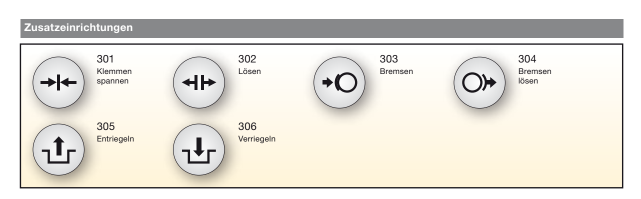
| Leuchtelemente und Leuchtmelder | |
|--|--|
| Vorschriften | IEC 947EN 60947DIN VDE 0660soweit zutreffend |
| Bemessungsbetriebsspannung \mathbf{U}_{e} max. | 250 V |
| Thermische Bemessungsleistung max. | 2 W |
| Kurzschlussschutz | gG 10 A |
| Luft- und Kriechstrecken gemäß DIN VDE 0110/0189 | Verschmutzungsgrad 3Überspannungskategorie III |
| Klimafestigkeit | gemäß DIN EN 60068 Teil 2-30 |
| Temperaturbereich | −25 °C +40 °C |
| Einbaulage | beliebig |
| Schockfestigkeit | 30 g/18 ms (Lampenwerte beachten) |
| Rüttelfestigkeit | ??? |
| Anschlusskennzeichnung | X1/X2 gemäß DIN EN 50005 bzw. DIN EN 50013 |
| Gehäusewerkstoff | PA GV selbstverlöschend, schwer entflammbar |
| Anschlussarten | Schraubanschluss bis 2 \times 1,5 mm 2 (auch mit Aderendhülse) |
| Bemessungsisolationsspannung U_{i} | 500 V, Prüfspannung 2.500 V |
| Schutzart Leuchtelemente | IP 20 |
| Berührungsschutz spannungsführender Teile | vorhanden |
| Schutzklasse für den Berührungsschutz in Anlehnung an DIN EN 60947-1/A2 | Schraubanschluss = B |
| Schutzart | Gerätekopf: IP 65Leuchtelement: IP 20 |
| Materialien | Gehäuse vollisoliert |
| Lampensockel | BA9s |
| Lampenlänge max. | 28 mm |
| Lampenleistung max. | 2 W |
| Einbaudurchmesser gemäß EN 50007 | 22,3 mm |
| Frontplattenbereich | 1 6 mm |
| Befestigungsart | RändelmutterZentralbefestigung |
| Max. Drehmoment für Befestigung | 1 Nm |
| Lampenwechsel | von vorne |
| LED-Ausführungen | gesockelte LED's BA9s |
| Frontring-Ausführungen | PA GV |
| Besonderheiten | Vorwiderstand-Ausführung |
| Zulassungen | i.V. (UL/CSA) |
| Hersteller | ACE Schmersal Rodovia Boituva, Porto Feliz, km12 Jardim Esplanada BR-18550-000 Boituva – SP |

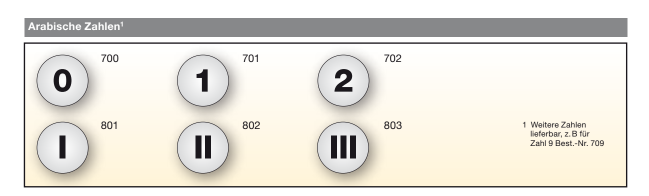
Gerätekennzeichnungen

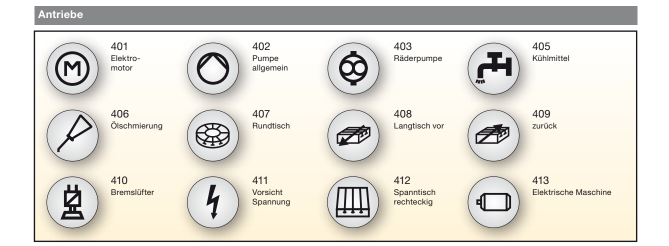
(Tamponprint-Bedruckung frontseitig)

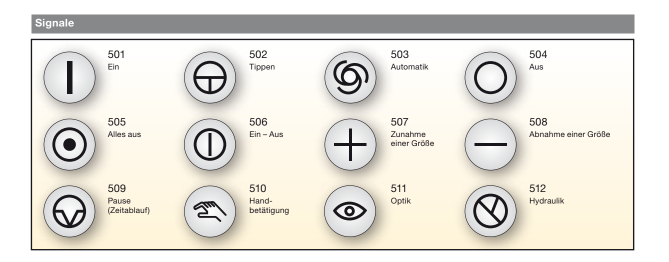


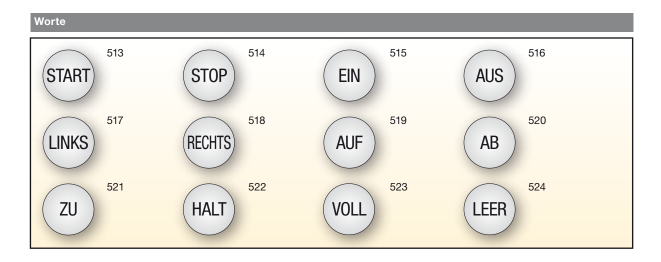












Gerätekennzeichnungen/ Symbole nach DIN 30600

Die Formkennzeichnung besteht aus der Kurzangabe Z-SY und zusätzlich der laufenden Nummer nach DIN 30600, z.B. Z-SY 201. Auch kundenspezifische Symbole sind machbar!

Medien















































Vertretungen Inland 19

Stammhaus

K.A. Schmersal GmbH

Industrielle Sicherheitsschaltsysteme Postfach 240263, 42232 Wuppertal

Möddinghofe 30 42279 Wuppertal

Telefon: +49 (0)202 6474-0 +49 (0)202 6474-100 Fax: E-Mail: info@schmersal.com Internet: www.schmersal.com

Hamburg

K.A. Schmersal GmbH Geschäftsstelle Hamburg Zunftstraße 8

21244 Buchholz i.d.N.

Telefon: +49 (0)4181 9220-0 +49 (0)4181 9220-20 Fax: gshamburg@schmersal.com

02 Berlin

KSA Komponenten der Steuerungsund Automatisierungstechnik GmbH Pankstraße 8-10/Aufg. L

13127 Berlin

Telefon: +49 (0)30 47482400 +49 (0)30 47482405 Fax: E-Mail: info@ksa-gmbh.de Internet: www.ksa-gmbh.de

03 Hannover ELTOP GmbH

Robert-Bosch-Straße 8

30989 Gehrden

Telefon: +49 (0)5108 927320

+49 (0)5108 927321 Fax: F-Mail: eltop@eltop.de Internet: www.eltop.de

Münster

K.A. Schmersal GmbH Geschäftsstelle Münster Am Vechte Ufer 22

48629 Metelen

Telefon: +49 (0)2556 93830 +49 (0)2556 938373 E-Mail: gsmuenster@schmersal.com

05 Köln

Stollenwerk

Technisches Büro GmbH Scheuermühlenstraße 40

51147 Köln

Telefon: +49 (0)2203 96620-0 +49 (0)2203 96620-30 Fax: F-Mail: info@stollenwerk.de

12 Siegen

Siegfried Klein

Elektro-Industrie-Vertretungen

Schloßblick 38 57074 Siegen

Telefon: +49 (0)271 6778 +49 (0)271 6770 Fax: info@sk-elektrotechnik.de 16 Frankfurt

K A Schmersal GmbH Geschäftsstelle Frankfurt Kilianstädter Straße 38 61137 Schöneck

Telefon: +49 (0)6187 90956-0 +49 (0)6187 90956-6 E-Mail: gsfrankfurt@schmersal.com

02

08 Saarland

Herbert Neundörfer

Werksvertretungen GmbH & Co. KG Zum Schacht 9

66287 Quierschied-Göttelborn

Telefon: +49 (0)6825 9545-0 +49 (0)6825 9545-99 Fax: E-Mail: info@herbert-neundoerfer.de Internet: www.herbert-neundoerfer.de

19 Leipzig

> K.A. Schmersal GmbH Geschäftsstelle Leipzig Nonnenstraße 11c 04229 Leipzig

Telefon: +49 (0)341 4873450 +49 (0)341 4873451 E-Mail: gsleipzig@schmersal.com

09 Bayern Nord

K.A. Schmersal GmbH Geschäftsstelle Nürnberg Lechstraße 21

90451 Nürnberg

Telefon: +49 (0)911 6496053 +49 (0)911 63290729 E-Mail: gsnuernberg@schmersal.com

10/ Bayern Süd

15 Ing. Adolf Müller GmbH Industrievertretungen

Elly-Staegmeyr-Str. 15 80999 Munich

Telefon: +49 (0)89 8126044 Telefon: +49 (0)89 8126045 +49 (0)89 8126925 Fax: E-Mail: info@ingam.de

Stuttgart

Gerhard Schützinger Labor-Schütz GmbH Industrievertretungen Postfach 81 05 69, 70522 Stuttgart Eichwiesenring 6

70567 Stuttgart

Telefon: +49 (0)711 71546-0 +49 (0)711 71546-18 Fax: E-Mail: hv@schuetzinger.de Internet: www.schuetzinger.de

Internationale Vertretungen

Argentinien - Argentina Condelectric S.A. Hipólito Yrigoyen 2591

1640 Martinez Pcia de Buenos Aires

Telefon: +54 11 4836-1053 +54 11 4836-1053 info@condelectric.com.ar Internet: www.condelectric.com.ar

Australien - Australia Control Logic Pty Ltd. 25 Lavarack Avenue

P.O. Box 1456 Eagle Farm, Queensland

Telefon: +61 736 231212 +61 736231211 Fax:

E-Mail: sales@control-logic.com.au Internet: www.control-logic.com.au

Belgien - Belgium Schmersal Belgium NV/SA Nieuwlandlaan 16B Industriezone B413

3200 Aarschot

Telefon: +32 (0)16 5716-18 +32 (0)16 5716-20 Fax: E-Mail: info@schmersal.be Internet: www.schmersal.be

Bolivien - Bolivia International Fil-Parts Import/Export S.R.L.

3er. Anillo, 1040, Frente al Zoo.

Casilla 749 Santa Cruz de la Sierra

Telefon: +591 3 342-9900 Fax: +591 3 342-3637

E-Mail: presidente@filparts.com.bo Internet: www.filparts.com.bo

Brasilien - Brazil

ACE Schmersal

Eletroeletrônica Industrial Ltda. Rodovia Boituva Porto Feliz, Km 12 Vila Esplanada - CEP 18550-000

Boituva - SP

Telefon: +55 (0)15 3263-9866 +55 (0)15 3263-9890

E-Mail: export@aceschmersal.com.br Internet: www.aceschmersal.com.br

Chile - Chile Vitel S.A. Chiloé 1189

Casilla 440-3

Santiago

Telefon: +56 2 5562646 +56 (2 5555790 Fax: E-Mail: www.francisco@vitel.cl Internet: www.vitel.cl

VR China - PR China

Schmersal Industrial Switchgear

Co Ltd

Central Plaza 1001 Huang Pi Bei Road 227 200003 Shanghai Telefon: +86 21 637582-87

+86 21 637582-97 E-Mail: info@schmersal.com.cn Internet: www.schmersal.com.cn

Costa Rica - Costa Rica Euro - Automation - Tec. S.A.

Apartado 461 – 1200 Pavas 1000 - San José

Telefon: +506 2235-6085 Fax: +506 2235-6085 E-Mail: eurotec.ihtg@vahoo.de Dänemark - Denmark Schmersal Danmark A/S Lindegårdsvej 17A 2920 Charlottenlund

Telefon: +45 702090-27 +45 702090-37 Fax: E-Mail: linde@schmersal.dk Internet: www.schmersal.dk

Finnland - Finland Advancetec Oy Malminkaari 10B 00700 Helsinki PO Box 149 00701 Helsinki

Telefon: +358 (0)9 350526-0 +358 (0)9 350526-60 Fax: E-Mail: advancetec@advancetec.fi Internet: www.advancetec.fi

Frankreich - France Schmersal France Automatisme et Contrôle 8. rue Raoul Follereau 38180 Seyssins BP 18

38181 Seyssins Cedex Telefon: +33 476 842320 +33 476 483422 Fax: E-Mail: info-fr@schmersal.com Internet: www.schmersal.fr

Großbritannien - Great Britain

Schmersal Ltd. Sparrowhawk Close

Unit 1, Beauchamp Business Centre

Eniama Park Malvern

Worcestershire WR14 1GL Telefon: +44 (0)1684 571980 +44 (0)1684 560273 E-Mail: support@schmersal.co.uk

Internet: www.schmersal.co.uk

Griechenland - Greece Kalamarakis Sapounas S.A. Ionias & Neromilou PO Box 46566

13671 Chamomilos Acharnes

Athens

Telefon: +30 (0)210 240 60006 +30 (0)210 240 6007 Fax: E-Mail: ksa@ksa.gr

Honduras - Honduras Lusitana International Apdo. Postal #783 21105 San Pedro Sula

Tegucigalpa Telefon: +504 393-1640 +504 550-2252

E-Mail: jaimefernandes2002@yahoo.com

Indien - India

Schmersal India Pvt. Ltd. 7th floor, Vatika Triangle Block A, Sushant Lok

Phase I, Mehrauli-Gurgaon Road

Gurgaon 122002

Telefon: +91 124 4342-300 +91 124 4342-333 Fax: E-Mail: info-in@schmersal.com Internet: www.schmersal.in

Indonesien – Indonesia PT Wiguna Sumer Sejahtera JL Daan Mogot Raya No. 47

Tanjung Duren Utara, Grogol Petamburan

Jakarta Burat 11470 Telefon: +62 (0)21 5637770-2 +62 (0)21 5666979 E-Mail: email@ptwiguna.com Internet: www.ptwiguna.com

Israel - Israel A.U. Shay Ltd. 23 Imber St., Kiriat. Arieh. P.O. Box 10049 Petach Tikva 49222

Telefon: +972 (0)3 923-3601 +972 (0)3 923-4601 Fax: E-Mail: shay@uriel-shay.com Internet: www.uriel-shay.com

Italien - Italy Schmersal Italia s.r.l. Via Molino Vecchio, 206 25010 Borgosatollo, Brescia

Telefon: + 39 030 25074-11 + 39 030 25074-31 E-Mail: info@schmersal.it Internet: www.schmersal.it

Japan - Japan

Schmersal Japan Branch Office 3-39-8 Shoan, Suginami-ku Tokyo 167-0054

Telefon: +81 3 3247-0519 +81 3 3247-0537 E-Mail: safety@schmersaljp.com Internet: www.schmersaljp.com

Kanada - Canada Schmersal Canada Ltd. 15 Regan Road, Unit 3 Brampton, ON L7A 1E3 Telefon: +1 90549575-40

+1 90549575-43 E-Mail: info@schmersalusa.com Internet: www.schmersalusa.com

Kolumbien - Colombia

Cimpex Ltda.

Calle 53 No. 45-112 - Of. 1401 Apartado Aereo 2429

Medellin

Telefon: +57 4 251-5972 Telefon: +57 4 251-9076 +57 4 251-4608 E-Mail: cimpexjjo@epm.net.co

Korea - Korea Mahani Electric Co. Ltd. 576-8, Bisan-2dong Dongan-Ku

Anyang-City Kyungki-do 431-821

Telefon: +82 (0)31 463-3300 +82 (0)31 463-3398 E-Mail: yskim@hanmec.co.kr

Kroatien - Croatia Tipteh Zagreb d.o.o. Pešcanska 170 10000 Zagreb

Telefon: +385 1 38165-74 +385 1 38165-77 E-Mail: tipteh.zagreb@zg.t-com.hr

Malaysia - Malaysia Ingermark (M) Sdn. Bhd. Kawasan Perindustrian Kundang No. 29, Jalan KPK 1/8 Kawasan Selangor Darul Ehsan

48020 Rawang

Telefon: +603 6034 2788 Fax: +603 6034 21 88 E-Mail: ingmal@tm.net.my

Mazedonien - Macedonia Tipteh d.o.o. Skopje Ul. Jani Lukrovski br. 2/33

1000 Skopje Telefon: +389 70 399474 +389 23 174197

E-Mail: tipteh@on.net.mk Mexiko - Mexico Isel - Implementos y Servicios

Electronics S.A. de C.V. Via Lones Mateos 128 Col. Jacarandas Tlalnepantla Edo. de México

54050 Mexico D.F. Telefon: +52 55 53988088 +52 55 53973985 E-Mail: isel2@prodigy.net.mx

Internet: www.isel.com.mx Neuseeland - New Zealand

Hamer Limited

85A Falsgrave Street Philipstown, Christchurch Telefon: +64 (0)3 3662483 +64 (0)3 3791379 E-Mail: sales@hamer.co.nz Internet: www.hamer.co.nz

Niederlande - Netherlands Schmersal Nederland B.V. Postbus 17

3840 AA Harderwijk Fahrenheitstraat 38-40 3846 BN Harderwijk

Telefon: +31 (0)88 00201-00 +31 (0)88 00201-50 E-Mail: info-nl@schmersal.com Internet: www.schmersal.nl

Norwegen - Norway Schmersal Norge Hoffsveien 92 0377 Oslo

Telefon: +47 220600-70 +47 220600-80 Fax: E-Mail: info-no@schmersal.com Internet: www.schmersal.no

Österreich - Austria AVS-Schmersal Vertriebs GmbH Biróstraße 17

1232 Wien

Telefon: +43 (0)1 61028-0 +43 (0)1 61028-130 Fax: E-Mail: info@avs-schmersal.at Internet: www.avs-schmersal.at

Paraguay - Paraguay All-Med

Tacuary No. 1318e/1 ra. Y 2da.

Asunción

Telefon: +595 21 370440 +595 21 371687 E-Mail: allmed@telesurf.com.py

Peru - Peru Fametal S.A. Av. Republica de Panamá 3972 Surquillo Lima Telefon: +511 4411100 Telefon: +511 4410105 +511 4225120 Fax: E-Mail: fametal@fametal.com Internet: www.fametal.com

Polen - Poland Schmersal - Polska Sp.j. ul Kremowa 65A

02-969 Warszawa Telefon: +48 (0)22 81685-78 Telefon: +48 (0)22 81685-66 +48 (0)22 81685-80 E-Mail: info@schmersal.pl

Internet: www.schmersal.pl

Portugal – Portugal Schmersal Ibérica, S.L. Cami de les Cabories, Nave 4

08798 Sant Cugat Sesgarrigues Telefon: +34 93 8970906 +34 93 3969750 Fax: E-Mail: info-es@schmersal.com Internet: www.schmersal.es

Lisboa:

Schmersal Ibérica, S.L.

Apartado 30

2626-909 Póvoa de Sta. Iria Telefon: +351 21 959-3835 +351 21 959-4283 Fax: E-Mail: info-pt@schmersal.com Internet: www.schmersal.pt

Rumänien – Romania SC A&C Servicii SRL Str. A.T. Laurian Nr. 16 550228 Sibiu

Telefon: +40 269 236031 +40 269 213626

Schweden - Sweden Schmersal Nordiska AB Klockarns Våg 1 43533 Mölnlycke

Box 176 43524 Mölnlycke

Telefon: +46 (0)31 33835-00 +46 (0)31 33835-35 E-Mail: solsten@schmersal.se Internet: www.schmersal.se

Schweiz - Switzerland Schmersal Schweiz AG Freilagerstrasse 25 8047 Zürich

Serbien-Montenegro -

Telefon: +41 (0)43 31122-33 +41 (0)43 31122-44 E-Mail: info-ch@schmersal.com

Serbia-Montenegro Tipteh d.o.o. Beograd Bulevar Avnoj-a45D, lokal 18 11070 Novi Beograd Telefon: +381 11 3131057 +381 11 3018326 E-Mail: vecerka@ptt.yu Internet: www.tipteh.co.yu

Singapur - Singapore Tong Sim Marine & Electric Co. 46 Kaki Bukit Crescent Kaki Bukit Techpark 1 Singapore 416269

Telefon: +65 7433177 +65 7453700 Fax: E-Mail: tongsim@singnet.com.sg Internet: www.tongsim.com

Slowakische Republik - Slovakia Mercom Componenta spol. s.r.o. Ruská 67

100 00 Praha 10

Telefon: +420 (0)2 673146-40 Telefon: +420 (0)2 673146-41 +420 (0)2 71733211 E-Mail: mercom@mercom.cz

Slowenien - Slovenia Tipteh d.o.o. . Ulica Ivana Roba 21 1000 Ljubljana

Telefon: +386 1 20051-50 +386 1 20051-51 E-Mail: info@tipteh.si

Spanien - Spain Schmersal Ibérica, S.L. Cami de les Cabories, Nave 4 08798 Sant Cugat Sesgarrigues Telefon: +34 93 8970906 +34 93 3969750 Fax: E-Mail: info-es@schmersal.com Internet: www.schmersal.es

Südafrika - South Africa A+A Dynamic Distributors (Pty) Ltd. 3 Ruarch Street Park Central Business Park Johannesburg

2016 Booysens Telefon: +27 (0)11 493-5022

+27 (0)11 493-0760 E-Mail: sales@aadynamic.co.za Internet: www.aanda.edx.co.za

Taiwan – Taiwan Leader Camel Enterprise Co. Ltd. No. 453-7, Pei Tun Rd.

Taichung, Taiwan

Telephone +886 4 2241-3292 Fax: +886 4 2241-2923 E-Mail: camel88@ms46.hinet.net Internet: www.leadercamel.com.tw

Thailand - Thailand M.F.P. Engineering Co. Ltd. 64-66 Buranasart Road Sanchaoporsva

Bangkok 10200

Telephone +66 (0)2 2264400 +66 (0)2 2256768 E-Mail: info@mfpthai.com Internet: www.mfpthai.com

Tschechische Republik - Czech Republic Mercom Componenta spol. s.r.o. Ruská 67

100 00 Praha 10

Telefon: +420 (0)2 673146-40 Telefon: +420 (0)2 673146-41 +420 (0)2 71733211 E-Mail: mercom@mercom.cz Internet: www.mercom.cz

Turkei – Turkey

BETA Elektrik Sanayi Ve Ticaret Dogan Bektas

Okçumusa Caddesi Anten Han No. 44

34420 Karaköy/Istanbul Telefon: +90 212 235-9914 +90 212 253-5456 E-Mail: info@betaelektrik.com Internet: www betaelektrik com

NTK Ipari Elektronikai és Kereskedelmi KFT. Mészáros L. u. 5 9023 Györ Telefon: +36 (0)96 523268

Ungarn - Hungary

+36 (0)96 430011 Fax: E-Mail: info@ntk-kft.hu Internet: www.ntk-kft.hu

Uruguay - Uruguay Gliston S.A. Pedernal 1896 - Of. 203 CP 11800 Montevideo Telefon: +598 2 2000791

+598 2 2000791 E-Mail: colmedo@gliston.com.uy Internet: www.gliston.com.uy

Schmersal Inc.

660 White Plains Road, Suite 160

Tarrytown New York 10591

USA - USA

Telefon: +1 (0)914 347-4775 +1 (0)914 347 1567 Fax: E-Mail: info@schmersalusa.com Internet: www.schmersalusa.com

Venezuela - Venezuela EMI Equipos y Sistemas C.A. Calle 10. Edf. Centro Industrial Martinisi. Piso 3, La Urbina Caracas

Telefon: +58 212 243-5072 +58 (212) 243-5072 E-Mail: jpereira@emi-ve.com



Elan Schaltelemente GmbH & Co. KG

Im Ostpark 2 D-35435 Wettenberg Postfach 11 09 D-35429 Wettenberg

Telefon: +49 (0)641 9848-0 Telefax: +49 (0)641 9848-420 E-Mail: info-elan@schmersal.com

Internet: www.elan.de

Hersteller

ACE Schmersal Rodovia Boituva, Porto Feliz, km12 Jardim Esplanada BR-18550-000 Boituva – SP