

MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box





Produktkatalog


Modulare  
Systemsäulen

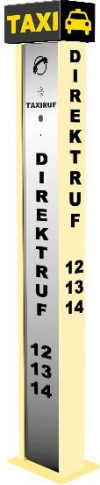



## Edelstahlsäulen für außen:


Artikelnummer	Bezeichnung
20-001 	<p><b>Freistehende Standsäule bis 2400 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte. Gehäuse in gebürsteter Ausführung gegen Aufpreis, a.A.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: ...x278x163 mm</p> <p><b>Abmessungen Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
20-002 	<p><b>Wandgehäuse bis 2400 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte. Gehäuse in gebürsteter Ausführung gegen Aufpreis, a.A.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: ...x278x163 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-010</p> 	<p><b>Freistehende Standsäule 1875 mm hoch, mit SOS Modul und Feuerlöscher Depot</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Aufgeschraubtes SOS Modul. 4 Seiten mit SOS gelasert.</p> <p><b>Option:</b> Beleuchtung (20-021 erforderlich)</p> <p>Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Im unteren Teil ist ein Feuerlöscher Depot mit manueller Öffnung integriert, inkl. Piktogramm. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: 1800x278x163 mm</p> <p><b>Abmessung SOS Modul:</b> HxBxT: 75x320x200 mm</p> <p><b>Abmessung Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-011</p> 	<p><b>Freistehende Standsäule 1950 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Aufgeschraubtes TAXI-Modul. 4 Seiten mit TAXI-Symbol gelasert.</p> <p><b>Option:</b> Beleuchtung (20-021 erforderlich)</p> <p>Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: 1800x278x163 mm</p> <p><b>Abmessung TAXI Modul:</b> HxBxT: 150x314x200 mm</p> <p><b>Abmessung Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-012</p> 	<p><b>Freistehende Standsäule 1950 mm hoch Barrierefrei gestaltet.</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Aufgeschraubtes Handicap-Modul. 4 Seiten mit Rollstuhl gelasert.</p> <p><b>Option:</b> Beleuchtung (20-021 erforderlich)</p> <p>Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt und kann kundenspezifisch foliert oder lackiert werden. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen ist die Frontblende auf Wunsch vorbereitet. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: 1800x278x163 mm</p> <p><b>Abmessung Rollstuhl Modul:</b> HxBxT: 150x314x200 mm</p> <p><b>Abmessung Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-013</p> 	<p><b>Mobile Notrufsäule 575 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Aufgeschraubtes SOS-Modul. 4 Seiten mit SOS-Symbol gelasert.</p> <p>Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Auf der Rückwand ist eine Vierkant-Halterung 45mm x 45 mm mit Befestigung aufgeschweißt. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Rückwand.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: 500x278x130 mm</p> <p><b>Abmessung SOS Modul:</b> HxBxT: 75x320x200 mm</p> <p><b>Abmessung Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>

## Zubehör für Edelstahlsäulen:

Artikelnummer	Bezeichnung
20-020 	<p><b>Säulenaufsatz SOS/INFO</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Aufschraubbares Modul, 4 Seiten mit SOS oder INFO gelasert</p> <p><b>Option: Beleuchtung (20-021 erforderlich)</b></p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 75x320x200 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
20-021	<p><b>Beleuchtung</b></p> <p>230V LED Beleuchtung für Säulenaufsatz. Inkl. Sicherungsverteiler und 6A Sicherung.</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
20-022 	<p><b>Bodenplatte</b></p> <p>Mit Betonanker zum Vergießen in Betonfundament mit Schraubverbindung</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
20-023	<p><b>Kleiner Ausschnitt</b></p> <p>Wie z.B. für 55er Einbaudose</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
20-024	<p><b>Großer Ausschnitt</b></p> <p>z.B. für Siedle 2er Modul oder Schneider Intercom Sprechstelle WS</p>

## Aluminiumgehäuse für den Außenbereich:

Artikelnummer	Bezeichnung
21-001 	<p><b>Freistehende Aluminiumsäule mit abnehmbarer Rückwand NIS-A1</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium und spritzwassergeschützt. Die Rückwand ist abnehmbar, Kopfdeckel mit Schloss verschließbar. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p>Gehäuse in RAL pulverbeschichtet gegen Aufpreis (Artikel: 21-020).</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: ...x150x150 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
21-002 	<p><b>Freistehende Aluminiumsäule mit Schwenktür NIS-A2</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium und spritzwassergeschützt. Mit Schwenktür über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 100°, seitliches C-Profil mit Blindleiste verschlossen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p>Gehäuse in RAL pulverbeschichtet gegen Aufpreis (Artikel: 21-020).</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: ...x150x150 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
<p>21-003</p> 	<p><b>Freistehende Aluminiumsäule NIS-A3</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium und spritzwassergeschützt. Mit Schwenktür über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140°, seitliches C-Profil mit Blindleiste verschlossen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p>Gehäuse in RAL pulverbeschichtet gegen Aufpreis (Artikel: 21-020).</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: ...x350x200 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
<p>21-004</p> 	<p><b>Freistehende Aluminiumsäule NIS-A4</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium und spritzwassergeschützt. Mit Schwenktür über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140°, seitliches C-Profil mit Blindleiste verschlossen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p>Gehäuse in RAL pulverbeschichtet gegen Aufpreis (Artikel: 21-020).</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: ...x180x160 mm</p>





Artikelnummer	Bezeichnung
21-020	Mehrkosten Ral Beschichtung

## Kompakt - Säule:

Artikelnummer	Bezeichnung
20-030 	<p><b>Kompaktsäule der Serie KS, bis 2400 mm hoch</b> Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL 9007 pulverbeschichtet. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL 9007 pulverbeschichtet      <b>Abmessungen:</b> HxBxT: ...x175x60 mm      <b>Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x300x150 mm</p>

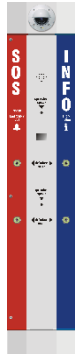
Artikelnummer	Bezeichnung
20-031 	<p><b>Kompaktsäule der Serie KS, bis 2400 mm hoch</b> Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und geschliffen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: ...x175x60 mm      <b>Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x300x150 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-032</p> 	<p><b>Freistehende Kompaktsäule der Serie CS, bis 2450 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Die Rückseitige Tür wird durch 3 Schließzylinder gesichert. Innen liegende Bodenbefestigung. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: ...x210x90 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-033</p> 	<p><b>Freistehende Kompaktsäule der Serie CS, bis 2450 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Die Rückseitige Klappe wird durch 1 oder 2 Schließzylindern gesichert. Innen liegende Bodenbefestigung. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: ...x210x90 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
20-034	<p><b>Bodenplatte für CS-Säule</b></p> <p>Die Bodenplatte ist aus Edelstahl Natur. Für die Befestigung am Fundament sind 4 x 13er Löcher berücksichtigt.</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>


## ÖPNV - Säule:


Artikelnummer	Bezeichnung
20-040 	<p><b>Notruf-/Informationssäule 1950 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl, nach RAL pulverbeschichtet und mit Graffitienschutz versehen. Die Fronttüre ist aus Edelstahl. Sie wird nach vorne geöffnet und ist durch einen Schwenkhebelgriff mit Profilhalbzylinder gesichert. Das Design und die Beschriftung sind mit Folie gestaltet. Die Beschriftung ist in 2 Sprachen vorgesehen, Blindenschrift in Deutsch und Englisch. Die Technikmodule sind in der Fronttüre an zwei unterschiedlichen Höhen positioniert um eine barrierefreie Bedienung für Personen mit eingeschränkter Mobilität zu gewährleisten. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module sind auf der Rückwand drei Hutschienen vorgesehen. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Innen liegende Bodenbefestigung mit Kabeleinführung durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: 1950x400x300 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
20-041 	<p><b>Freistehende Informationssäule 1950 mm hoch, Barrierefrei gestaltet mit integrierter Beleuchtung</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl, nach RAL pulverbeschichtet und mit Graffitienschutz versehen. Aufgeschraubtes Beleuchtungs-Modul an 2 Seiten mit „INFO/SOS“ gelasert und an 2 Seiten foliert. Die Fronttüre wird nach vorne geöffnet und ist durch einen Schwenkhebelgriff mit Profilhalbzylinder gesichert. Das Design und die Beschriftung sind mit Folie gestaltet. Blindenschrift in Deutsch und Englisch. Die Technikmodule sind in der Fronttüre an zwei unterschiedlichen Höhen positioniert um eine barrierefreie Bedienung für Personen mit eingeschränkter Mobilität zu gewährleisten. Die Säule wird auf einem Fundament aufgestellt und mit einer Bodenplatte befestigt. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist eine Hutschienen vorgesehen. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule inkl. Kopf:</b> HxBxT: 1950x315x200 mm</p> <p><b>Abmessungen Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x340x250</p>

## Evakuierungs-Sammelplatz:

Artikelnummer	Bezeichnung
20-050 	<p><b>Evakuierungssammelplatz 2200 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl, nach RAL pulverbeschichtet. Die Fronttür wird nach vorne geöffnet und ist durch 3 Schließzylinder gesichert.. Im oberen Bereich ist ein doppelseitiges beleuchtetes Sammelplatzpiktogramm vorgesehen. In die Säule können unterschiedliche Technikmodule eingebaut werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist auf der Rückwand eine Montageplatte vorgesehen. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Innen liegende Bodenbefestigung mit Kabeleinführung durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: 2200x400x200 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
20-050A 	<p><b>Evakuierungssammelplatz 2200 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse sowie die 2-geteilte Fronttür sind aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Die Fronttür wird nach vorne geöffnet und ist durch 4 Schließzylinder gesichert. Im oberen Bereich ist ein doppelseitiges beleuchtetes Sammelplatzpiktogramm vorgesehen. Unter dem Piktogramm ist eine Telefon Freisprecheinrichtung mit SOS und Info Taster, die an Ihrer Telefonanlage angeschlossen werden kann, vorgesehen. Für die Auslösung eines Feueralarms ist ein Druckknopfmelder vorgesehen. Im unteren Bereich befindet sich das Rettungsdepot für Erste-Hilfe-Material, Feuerlöscher oder Defibrillator. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Modulen ist auf der Rückwand eine Montageplatte vorgesehen. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Innen liegende Bodenbefestigung mit Kabelführung durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule:</b> HxBxT: 2200x400x200 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-051</p> 	<p><b>Freistehendes Standterminal 1950 mm hoch, als Evakuierungssammelplatz</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Die Fronttür ist geteilt, im oberen Bereich ist ein Ausschnitt für ein Informationsmodul ausgelasert. Die Ausschnitte für die Kommunikationseinheit sind berücksichtigt. Zur Erfassung der Mitarbeiteranwesenheit ist ein Ausschnitt für ein Lesemodul vorgesehen. Im unteren Bereich ist eine Sichtschutzscheibe integriert, die Türe kann manuell oder optional elektromechanisch geöffnet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte. Mast und Technik sind im Zubehör erhalten.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 1950x800x400 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-052</p> 	<p><b>Freistehende Standsäule 1950 mm hoch, als Evakuierungssammelplatz</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und nach RAL pulverbeschichtet. Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinder-schloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Säulenaufsatz mit 4 seitigem Sammelplatzpiktogramm gelasert und hinterleuchtet.</p> <p>Folgende Ausschnitte für nachstehende Module sind berücksichtigt:  Freisprecheinrichtung bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lautsprecher</li> <li>- Mikrofon</li> <li>- Ruf-Taste</li> <li>- Kartenleser (Bauseite)</li> </ul> <p>Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene mit Kleinverteiler auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL 6032</p> <p><b>Abmessungen Säule:</b> HxBxT: 1800x278x163 mm</p> <p><b>Abmessungen Säulenaufsatz:</b> HxBxT: 150x320x200 mm</p> <p><b>Abmessungen Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x340x250 mm</p>


Artikelnummer	Bezeichnung
<p>21-050</p> 	<p><b>Sammelplatzsäule aus einer 3 mm Aluminiumkonstruktion gefertigt</b></p> <p>Die Säule ist mittels drei Türen über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140° zu öffnen und einzeln zu verriegeln.</p> <p><b>Dahinter sind vorgesehen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Türe: Nachrichtentechnik, Kartenleser und Anschlussverteiler 230V</li> <li>2. Türe: Erste Hilfe, Heizung</li> <li>3. Türe: Freie Verfügung</li> </ol> <p>Die eloxierte Oberfläche erlaubt die Montage im Freien, die Säule kann nach Vorgabe des Auftraggebers beschriftet und nach RAL pulverbeschichtet werden. Alle Ausstattungsmodule sind in der Sammelplatzsäule integriert und fertig montiert. Für die Kabelanschlüsse und Anschlussstechnik sind im unteren Bereich eine Hutschiene und ein Anschlussverteiler berücksichtigt. Kabeleinführung durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Ausstattung Sammelplatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hinweistafel für Verhalten am Sammelplatz</li> <li>- Analoge Freisprecheinrichtung mit Volltastatur</li> <li>- 3 Platzhalter für Kartenleser</li> <li>- Erste Hilfe Depot</li> <li>- Anschlussverteiler</li> </ul> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rostfreie Aluminiumkonstruktion</li> <li>- Beschriftung nach Vorgabe</li> </ul> <p><b>Farbe:</b> In RAL 2010</p> <p><b>Standsäulenmaße:</b> Höhe: 2000 mm</p> <p><b>Außenmaße:</b> HxB: 350x200 mm</p>





Artikelnummer	Bezeichnung
<p>21-051</p> 	<p><b>Freistehende Aluminiumsäule NIS-A3, 2500 mm höhe</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium, spritzwassergeschützt und nach RAL 6032 pulverbeschichtet. Mit Schwenktür über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140°, seitliches C-Profil mit Blindleiste verschlossen.</p> <p><b>Folgende Module sind berücksichtigt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 seitigem Sammelplatz Piktogramm beleuchtet</li> <li>- Montagerahmen Fabrikat Behnke 1er</li> </ul> <p>Für die Aufnahme der technischen Module ist eine Montageplatte berücksichtigt. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> In RAL 6032</p> <p><b>Abmessungen Säule:</b> HxBxT: 2500x350x200 mm</p>

## Zubehör für Sammelplatz:

Artikelnummer	Bezeichnung
20-055 	<p><b>Wetterschutzkabine</b></p> <p>Edelstahlkonstruktion zur seitlichen und deckenseitigen Aufnahme von Glasscheiben. Seitliche Glasscheiben aus 6mm ESG, Kanten poliert sowie deckenseitige Glasscheibe aus 8 mm VSG, Kanten poliert. Die seitlichen Gläser werden mit 4 V2A Klemmhaltern in der Rohrkonstruktion gehalten und fertig montiert. Die deckenseitige Glasscheibe wird nach der Montage aufgesetzt und auf der Edelstahl-Konstruktion mit 4 V2A Punkthaltern verschraubt. Edelstahlronde zur Befestigung am Boden.</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 2100x1000x1200 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
20-056 	<p><b>Stahlmast</b></p> <p>Zur Befestigung externer Geräte, Stahl feuerverzinkt. Höhe 4 m. Ohne externe Geräte..</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
20-057 	<p><b>Windsack</b></p> <p>30 cm Durchmesser, mit Stahlkorb, zur Befestigung an einem Mast.</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
20-058 	<b>Sammelplatz-Piktogramm</b> 3-seitig, zur Befestigung an einem Mast.  <b>Abmessungen:</b> HxBxT: 5x340x250 mm


## AED-Notfallsäulen:


Artikelnummer	Bezeichnung
20-060	<p><b>Outdoor AED-Notrufwandgehäuse, 650 mm hoch</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl und nach RAL pulverbeschichtet. Die Front ist zweigeteilt, die Türen können über ein Schloss manuell geöffnet werden. Die obere Tür kann auf Wunsch für den Einbau unterschiedlicher Hersteller- und Technikmodule vorbereitet werden. Hinter der unteren Tür befindet sich ein Systemdepot zur Aufnahme von Rettungsmittel z.B. Defibrillator. In der Tür ist ein Sichtfenster integriert. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL nach Vorgabe</p> <p><b>Abmessungen Säule</b> HxBxT: 650x500x180 mm</p>





Artikelnummer	Bezeichnung
20-061	<p><b>Outdoor AED-Notrufsäule mit GSM Freisprecheinrichtung</b></p> <p>Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und in RAL 3020 pulverbeschichtet. Im oberen Bereich ist ein doppelseitiges beleuchtetes AED Piktogramm vorgesehen. Die gehäusefront ist mit 2 geteilten Fronttüren aus Edelstahl konstruiert. Beide Türen werden nach vorne geöffnet und sind durch zwei Schließzylinder gesichert. In der oberen Tür ist die GSM-Freisprecheinrichtung mit Lautsprecher, Mikrofon und SOS Ruftaster befestigt. Die Hinweise zur Notruf Auslösung sind in Brailleschrift ausgeführt. Hinter der unteren Tür befindet sich das Depot für Rettungsmittel. Hier können der Erste-Hilfe-Koffer, ein Defibrillator und ein Feuerlöscher untergebracht werden. Die Tür ist durch ein elektromechanisches Schloss gesichert. Die Öffnung erfolgt durch die Fernauslösung. Um eine sichere Betriebstemperatur für die medizinischen Geräte zu garantieren, ist eine Heizung berücksichtigt. Die AED-Notrufsäule wird fertig verdrahtet und geprüft ausgeliefert. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL 3020</p> <p><b>Abmessungen Säule:</b> HxBxT: 2200x600x300 mm</p>




Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-062</p> 	<p><b>Besucher Notrufterminal mit Feuerdruckknopfmelder, Erste-Hilfe und Defibrillator Depot</b></p> <p>Mit Alarmierungskonzept für den Innenbereich, freistehendes Edelstahlgehäuse nach RAL pulverbeschichtet, beleuchtetes SOS Modul. Im oberen Bereich ist ein Blindfeld für spätere Integrationen vorgesehen. Im mittleren Bereich ist Platz für eine bauseits gestellte Sprechstelle sowie für einen Handfeuermelder. Hinter den unteren Türen können die Rettungsmittel wie zum Beispiel Defibrillator und Erste-Hilfe Einheit abgelegt werden. Über die Verbindung der Sprechstelle kann bei Bedarf die Tür elektromechanisch geöffnet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt.</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 1950x620x250 mm</p> <p><b>Bodenplatte:</b> HxBxT: 5x820x550 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>21-063</p> 	<p><b>Freistehendes AED-Notfallterminal für den Innenbereich</b></p> <p>Die Standsäule ist aus Edelstahl gefertigt und 2200 mm hoch. Der hintere Korpus ist nach RAL 5013 pulverbeschichtet. Die Frontblende ist aus geschliffenem Edelstahl hergestellt und durch Schrauben gesichert. Im oberen Bereich ist ein Ausschnitt für eine Sprechereinrichtung vorbereitet. In der Mitte der Frontblende ist das Defibrillator-Depot und im unteren Bereich das Erste-Hilfe-Rucksack-Depot mit außenliegenden Scharnieren. Der Zugriff zu den Rettungsmitteln wird manuell durchgeführt. Inklusive Rammschutz aus Edelstahl. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL 5013</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 2200x630x400 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>20-065</p> 	<p><b>Indoor Notfallwandgehäuse, 850 mm hoch</b></p> <p>Für den Innenbereich. Stahlgehäuse nach RAL 3020 pulverbeschichtet mit zwei Fronttüren und Sichtfenster. Beide Türen werden nach vorne geöffnet und sind durch zwei Schließzylinder gesichert. In der oberen Türe ist die Telefon-Freisprecheinrichtung mit Lautsprecher, Mikrofon und SOS Ruftaster befestigt. Hinter der unteren Türe befindet sich das Depot für Rettungsmittel. Hier können der Erste-Hilfe-Koffer und der Defibrillator untergebracht werden. Die Türe ist durch ein elektromechanisches Schloss gesichert. Die Öffnung erfolgt durch die Leitwarte.</p> <p><b>Farbe:</b> RAL 3020</p> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 850x300x200 mm</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>21-060</p> 	<p><b>Outdoor Aluminium AED Säule</b></p> <p>AED Säule aus einer 3 mm Aluminiumkonstruktion gefertigt. Die Säule ist mittels drei Türen über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140° zu öffnen und einzeln zu verriegeln.</p> <p><b>Dahinter sind vorgesehen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Türe: Technik auf Wunsch</li> <li>2. Türe: Erste Hilfe und AED</li> <li>3. Türe: Anschlussverteiler 230V, NG und Nachrichtentechnik</li> </ol> <p>Die eloxierte Oberfläche erlaubt die Montage im Freien, die Säule kann nach Vorgabe des Auftraggebers beschriftet und nach RAL pulverbeschichtet werden. Für die Kabelanschlüsse und Anschlusstechnik sind im unteren Bereich eine Hutschiene und ein Anschlussverteiler berücksichtigt. Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.</p> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rostfreie Aluminiumkonstruktion</li> <li>- Beschriftung nach Vorgabe</li> </ul> <p><b>Abmessungen:</b> HxBxT: 2000x350x200 mm</p>

## Anmeldeterminals:

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>22-001</p> 	<p><b>19“ mit Multitouchdisplay und RFID Reader Indoor -Kiosksystem</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- edles Design mit geschwungener Front</li><li>- Zugang über Schloss</li><li>- pulverbeschichtet nach RAL 7016</li><li>- Bodenverschraubung oder freistehende Aufstellung</li><li>- 19“ TFT LED Backlight Display mit 1280x1024 Pixeln Auflösung (Industriequalität für Dauerbetrieb)</li><li>- EETI Multitouchscreen</li><li>- integrierte Lautsprecher</li><li>- vorbereitet für den Einbau eines TWN4 Multitech Leser</li><li>- alle Kabel verlegt sodass nur noch der PC und der Leser eingebaut werden muss</li></ul>

# Wir denken in Lösungen

Multicomsystem ist seit vielen Jahren am Markt tätig und realisiert integrierte, individuelle und auf unterschiedliche Branchen zugeschnittenen Sicherheits- und Kommunikationslösungen.

Dazu gehören:

- Modular aufgebaute Systemsäulen
- Vorbeugende Brandschutz Einrichtungen
- Digitale Hinweissysteme
- End-to-End Tracking-Lösung für Assets

Professionalität, Kompetenz und Erfahrung sowie stetige Weiterentwicklung unseres Produktportfolios machen uns zum richtigen Partner, der Sie bei der Optimierung Ihrer Prozesse berät und Ihnen maßgeschneiderte Lösungen bietet.

Im Zuge einer persönlichen Beratung unterstützen wir Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Ideen und entwickeln gemeinsam mit ihnen die optimale Lösung für Ihr Unternehmen.

Unsere Flexibilität und Kompetenz zeichnen uns aus und geben Ihnen das nötige Vertrauen und die Sicherheit, Ihr Projekt in den richtigen Händen zu wissen.

Multicomsystem – thinking out of the box!

## MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box

Multicomsystem OHG  
Lise-Meitner-Straße 14  
40721 Hilden  
T.: 0211 580 980 20  
info@multicomsystem.de  
www.multicomsystem.de

