

PRESSEINFORMATION

Seite 1 von 3

Ritto GmbH

Haiger, den 11. April 2010

Leichter Zugang zur Ritto Produktwelt – der neue Katalog von Ritto

Produkte schneller finden, vergleichen, auswählen und bestellen. Dank des einfachen Aufbaus, der klaren Informationshierarchie, zahlreichen Planungshilfen und übersichtlichen Bestelltabelle erleichtert der neue Ritto Katalog den Zugang zur umfassenden Ritto Produktwelt. Gesucht – gefunden: Der neue Ritto Katalog macht es möglich.

Übersichtlich: Ergonomische Griffmarken am rechten Rand des Kataloges kennzeichnen die einzelnen Kapitel und sorgen für eine schnellere Navigation. Jede Griffmarke ist mit einem Symbol versehen, das die Produktgruppe, um die es in dem Kapitel geht, charakterisiert. Eine einheitliche grüne Kennzeichnung aller TwinBus Produkte erleichtert zusätzlich die Zusammenstellung der Lösungen. Die Namen der Artikelgruppen stehen zudem nicht nur auf der Griffleiste, sondern zusätzlich auch am oberen und unteren Rand einer Seite.

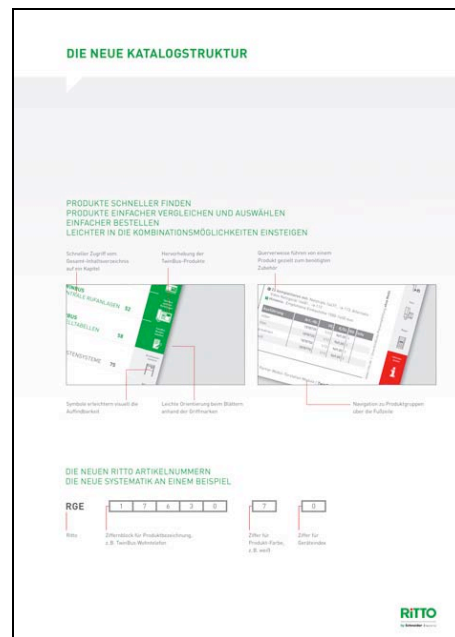
Ausführlich: Vor jedem Kapitel gibt eine Startseite mit Kurztexten und Bildern Auskunft über die wichtigsten Merkmale der nachfolgenden Produktgruppe. Ein detailliertes Inhaltsverzeichnis auf jeder Startseite erleichtert die Suche innerhalb der Kapitel. Dort finden Kunden zahlreiche Querverweise zu Produktzubehör.

Schnell: Die ersten Seiten des Kataloges stellen das gesamte Spektrum der Ritto Produkte und ihrer vielfältigen Designvarianten in Übersichten dar. So finden Kunden die wichtigsten Informationen direkt auf einen Blick.

Konfigurieren, suchen und bestellen ist mit dem neuen Ritto Katalog, der auf der Ritto Internetseite auch online verfügbar ist, jetzt noch einfacher, schneller und komfortabler möglich.



Mit dem Ritto Katalog können Kunden Produkte schneller finden, vergleichen und bestellen. Foto: Ritto GmbH



Griffgaben erleichtern die Suche nach Produkten. Foto: Ritto GmbH

<table border="0"> <tr><td>Technische Details</td><td>4</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>4</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>4</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>4</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>4</td></tr> </table>	Technische Details	4	Abmessungen	4	Bestandteile	4	Bestandteile für erweitertes Zubehör	4	Bestandteile für Erweiterungen	4	ALLGEMEINES	4
Technische Details	4											
Abmessungen	4											
Bestandteile	4											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	4											
Bestandteile für Erweiterungen	4											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>36</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>36</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>36</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>36</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>36</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	36	Bestandteile	36	Bestandteile für erweitertes Zubehör	36	Bestandteile für Erweiterungen	36	Bestandteile für Erweiterungen	36	TWINBUS TURSTATIONEN	36
Technische Details und Abmessungen	36											
Bestandteile	36											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	36											
Bestandteile für Erweiterungen	36											
Bestandteile für Erweiterungen	36											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>76</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>76</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>76</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>76</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>76</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	76	Bestandteile	76	Bestandteile für erweitertes Zubehör	76	Bestandteile für Erweiterungen	76	Bestandteile für Erweiterungen	76	TWINBUS AUDIO WINKELTELEFONE UND FREISPRECHSTELLEN	76
Technische Details und Abmessungen	76											
Bestandteile	76											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	76											
Bestandteile für Erweiterungen	76											
Bestandteile für Erweiterungen	76											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>94</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>94</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>94</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>94</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>94</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	94	Bestandteile	94	Bestandteile für erweitertes Zubehör	94	Bestandteile für Erweiterungen	94	Bestandteile für Erweiterungen	94	TWINBUS VIDEO VIDEO-HAUSSTATIONEN UND VIDEO-FREISPRECHSTELLEN	94
Technische Details und Abmessungen	94											
Bestandteile	94											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	94											
Bestandteile für Erweiterungen	94											
Bestandteile für Erweiterungen	94											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>110</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	110	TWINBUS SYSTEMKOMPONENTEN	110								
Technische Details und Abmessungen	110											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>118</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>118</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>118</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>118</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>118</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	118	Bestandteile	118	Bestandteile für erweitertes Zubehör	118	Bestandteile für Erweiterungen	118	Bestandteile für Erweiterungen	118	TWINBUS ZENTRALE RUFANLAGEN	118
Technische Details und Abmessungen	118											
Bestandteile	118											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	118											
Bestandteile für Erweiterungen	118											
Bestandteile für Erweiterungen	118											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>122</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>122</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>122</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>122</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>122</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	122	Bestandteile	122	Bestandteile für erweitertes Zubehör	122	Bestandteile für Erweiterungen	122	Bestandteile für Erweiterungen	122	TWINBUS BESTELLTABELLEN	122
Technische Details und Abmessungen	122											
Bestandteile	122											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	122											
Bestandteile für Erweiterungen	122											
Bestandteile für Erweiterungen	122											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>134</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>134</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>134</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>134</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>134</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	134	Bestandteile	134	Bestandteile für erweitertes Zubehör	134	Bestandteile für Erweiterungen	134	Bestandteile für Erweiterungen	134	BRIEFKASTENSYSTEME	134
Technische Details und Abmessungen	134											
Bestandteile	134											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	134											
Bestandteile für Erweiterungen	134											
Bestandteile für Erweiterungen	134											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>156</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>156</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>156</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>156</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>156</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	156	Bestandteile	156	Bestandteile für erweitertes Zubehör	156	Bestandteile für Erweiterungen	156	Bestandteile für Erweiterungen	156	NEU RITTO IP	156
Technische Details und Abmessungen	156											
Bestandteile	156											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	156											
Bestandteile für Erweiterungen	156											
Bestandteile für Erweiterungen	156											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>164</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>164</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>164</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>164</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>164</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	164	Bestandteile	164	Bestandteile für erweitertes Zubehör	164	Bestandteile für Erweiterungen	164	Bestandteile für Erweiterungen	164	MEHRDRAHTTECHNIK	164
Technische Details und Abmessungen	164											
Bestandteile	164											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	164											
Bestandteile für Erweiterungen	164											
Bestandteile für Erweiterungen	164											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>172</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>172</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>172</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>172</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>172</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	172	Bestandteile	172	Bestandteile für erweitertes Zubehör	172	Bestandteile für Erweiterungen	172	Bestandteile für Erweiterungen	172	SETS	172
Technische Details und Abmessungen	172											
Bestandteile	172											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	172											
Bestandteile für Erweiterungen	172											
Bestandteile für Erweiterungen	172											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>178</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>178</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>178</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>178</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>178</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	178	Bestandteile	178	Bestandteile für erweitertes Zubehör	178	Bestandteile für Erweiterungen	178	Bestandteile für Erweiterungen	178	REGIE	178
Technische Details und Abmessungen	178											
Bestandteile	178											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	178											
Bestandteile für Erweiterungen	178											
Bestandteile für Erweiterungen	178											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>184</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>184</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>184</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>184</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>184</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	184	Bestandteile	184	Bestandteile für erweitertes Zubehör	184	Bestandteile für Erweiterungen	184	Bestandteile für Erweiterungen	184	INFORMATIONEN	184
Technische Details und Abmessungen	184											
Bestandteile	184											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	184											
Bestandteile für Erweiterungen	184											
Bestandteile für Erweiterungen	184											
<table border="0"> <tr><td>Technische Details und Abmessungen</td><td>212</td></tr> <tr><td>Bestandteile</td><td>212</td></tr> <tr><td>Bestandteile für erweitertes Zubehör</td><td>212</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>212</td></tr> <tr><td>Bestandteile für Erweiterungen</td><td>212</td></tr> </table>	Technische Details und Abmessungen	212	Bestandteile	212	Bestandteile für erweitertes Zubehör	212	Bestandteile für Erweiterungen	212	Bestandteile für Erweiterungen	212	ARTIKELNUMMERN	212
Technische Details und Abmessungen	212											
Bestandteile	212											
Bestandteile für erweitertes Zubehör	212											
Bestandteile für Erweiterungen	212											
Bestandteile für Erweiterungen	212											

Die gesamte Ritto Produktwelt auf einen Blick. Foto: Ritto GmbH

Besuchen Sie uns auf der Light+Building vom 11. bis 16. April 2010 in Halle 11.1 auf Stand D 55. Weitere Informationen zu dem neuen Katalog erhalten Sie unter www.ritto.de.

Ansprechpartner für die Redaktionen:

Pressebüro Merten | Ritto | ELSO
Claudia Neumann Communication GmbH
Eigelstein 103-113
D-50668 Köln
Tel. +49 (0) 221 / 91 39 49-0
Fax +49 (0) 221 / 91 39 49-1
ritto@neumann-luz.de