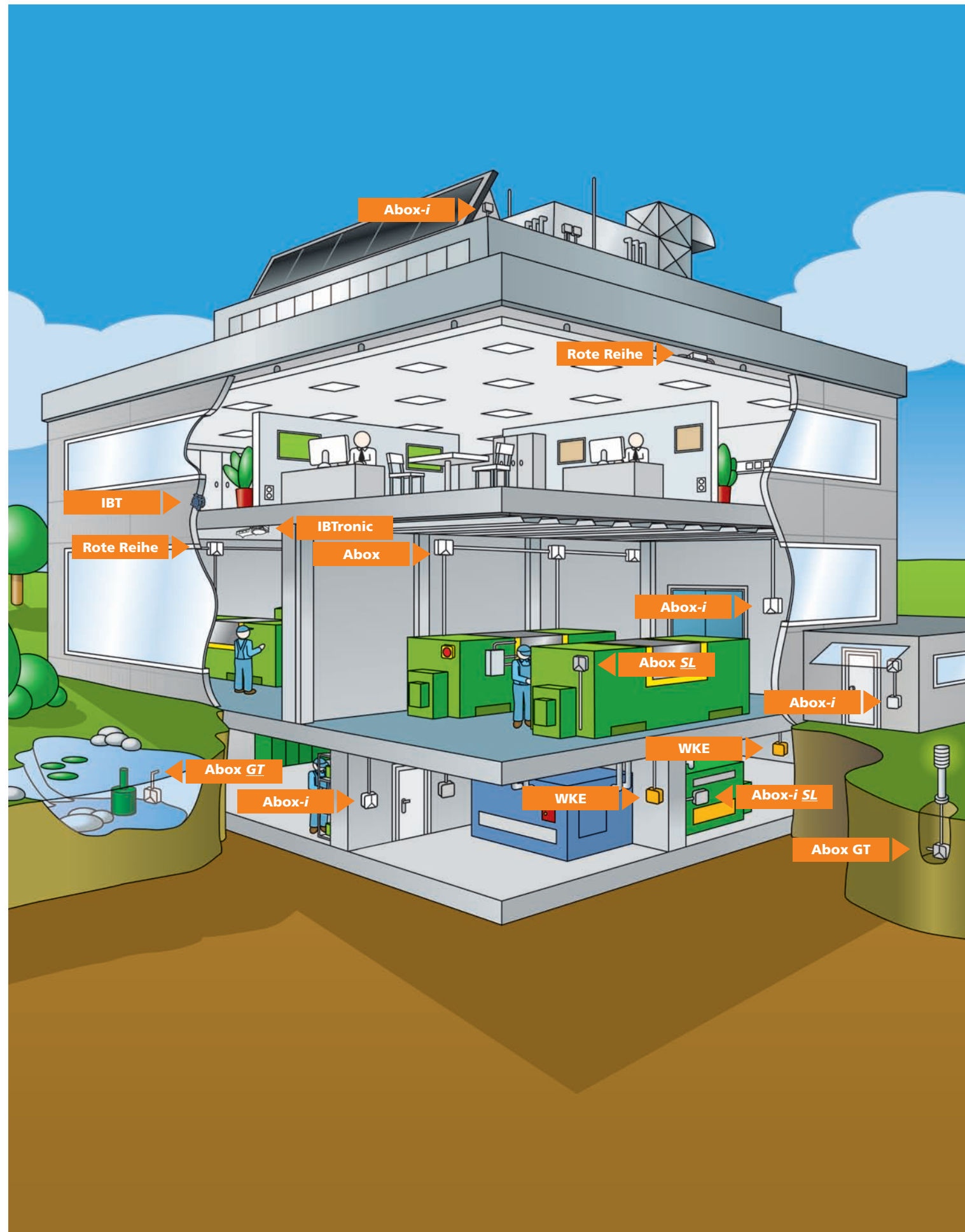


Bitte
frankieren
oder an die
0 51 41 /
5 01 09
faxen



Ja, ich möchte mehr über „Dose-Spelsberg“ erfahren.
 Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.
 Bitte vereinbaren Sie einen Gesprächstermin mit mir.

Name _____
 Firma _____
 Straße / Nr. _____
 PLZ / Ort _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 e-mail _____

Antwort

**Günther Spelsberg
GmbH + Co. KG**

Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle

Dose-Spelsberg
Halogenfreie Lösungen
für jeden Anwendungsfall.



Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Hauptverwaltung
 Im Gewerbepark 1, D-58579 Schalksmühle
 Postfach 15 20, D-58571 Schalksmühle
 Telefon: 0 23 55 / 8 92-0
 Telefax: 0 23 55 / 8 92-299
 e-mail: info@spelsberg.de
 Internet: www.spelsberg.de

Werk Buttstädt
 Vor dem Lohe 3, D-99628 Buttstädt
 Postfach 30, D-99627 Buttstädt
 Telefon: 03 63 73 / 98-400
 Telefax: 03 63 73 / 98-499

Dosen für unterschiedlichste Anwendungen in Industrie und Handwerk

Seit über 100 Jahren entwickelt und produziert das Familienunternehmen **Günther Spelsberg GmbH + Co. KG** unterschiedlichste Gehäuse für die Elektroinstallation. Dies hat zu einem besonders vielseitigen Sortiment geführt.

Als Klassiker kann man inzwischen die Serie Rote Reihe von Spelsberg bezeichnen. Sie sind mit der Schutzart IP 55 in Feuchträumen und auf brennbaren Untergründen einsetzbar.

Die Verbindungs Dosen WK mit der Schutzart IP 54 sind für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten nach VDE 0100 Teil 482 geeignet und halten einer Glührahtprüfung nach VDE 0471 bis 960°C stand.

Für besonders raue Umgebungen sind die Dosen der robusteren Abox-Serie bestens geeignet. Sie werden aus einem besonders harten Polystyrol gefertigt, was sie schlag- und bruchfest macht. Weiche, selbstdichtende Membraneinführungen und hochgesetzte Klemmen machen eine schnelle, übersichtliche Verdrahtung möglich.

Als Highlight gibt es jetzt auch die Abox und Abox-i als Abox SL mit einer neuen schraubenlosen Klemmtechnik bis 16 mm².

Die RK-Reihenklammerngehäuse sind natürlich auch halogenfrei und in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Für die geschützte Installation im Freien oder unter extremen industriellen Bedingungen empfehlen sich die Verbindungs Dosen der Abox-i-Serie. Sie widerstehen sogar Säuren und Benzin, sind UV- und witterungsbeständig und schwer entflammbar.

Die neue Abox GT-Serie wurde speziell für den Einsatz in Überschwemmungsgebieten, Waschanlagen, Tunneln und Hafenanlagen entwickelt. Im Extremfall trotzen die Verbindungs Dosen mit IP 68-Schutzgrad sogar stehendem Wasser.

Die S-Box ist für vandalismusgefährdete Umgebungen wie Bildungseinrichtungen, Parkhäuser, Messe- und Sporthallen sowie Fußballstadien konzipiert.

Die WKE-Serie bietet elektrischen Funktionserhalt in den Klassen E30 - E90 nach DIN 4102 Teil 12.

Weitere Typen sowie ergänzende Informationen finden Sie im Hauptkatalog und unter

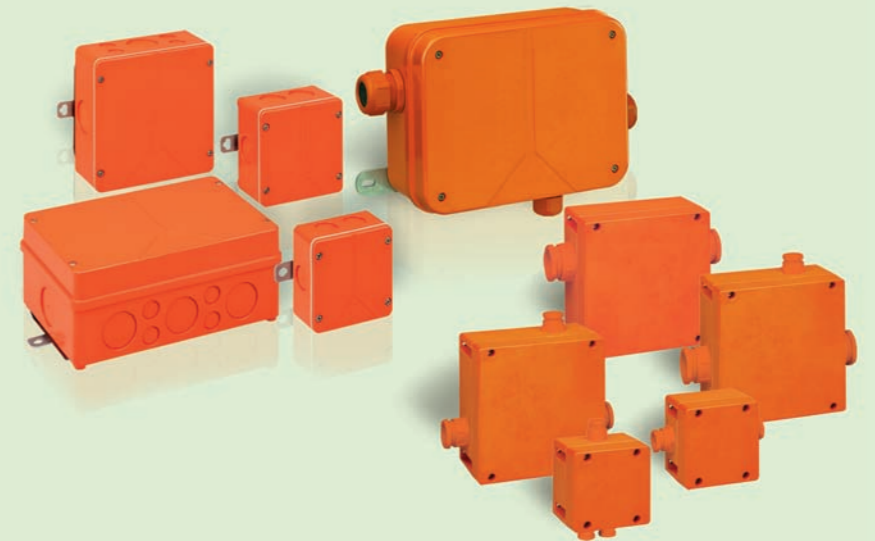
		Innenbereich				Außenbereich geschützt							Elektrischer Funktionserhalt																					
		IP20 IP30	IP55 400V	2,5" IK07	IP54 400V 690V	25" IK05	IP65 IP54	70" IK07	IP65 IP54	16" IK07	IP66 IP54	4" IK07	IP65	240" IK08	690V	IP65	10" IK08	690V	IP68	16" IK08	690V	IP67	10" IK09	450V	IP65 IP54	E30- E90	FE180	F400	16"	IP66	E30	FE180	F400	35"
		Rote Reihe		WK	Abox		Abox SL	RK		Abox-i			Abox-i SL	Abox GT Außenbereich ungeschützt		S-Box	WKE E 30 - E 90		WKE E 30															
Q 4		334.904.01	Mini 25	310.908.01	WK 007	Abox 025-L	802.907.01	Abox 025 L/w	802.907.01	Abox SL-2,5"	806.807.01	RKK 4/05	605.404.01	RK 4/07	615.007.01	Abox-i 025-L	490.902.01	Abox-i 025 L/w	491.902.01	Abox-i SL-2,5"	490.806.01	Abox GT 025	492.402.01	S-Box 040-L	493.904.01	WKE 2 (5 x 6")	860.502.01	WKE 202 RK (5 x 6")	862.202.01					
Q12		334.912.01	S47	332.907.01	WK 040	Abox 025 AB-L	803.907.01	Abox 025 AB-L/w	803.907.01	Abox SL-6"	810.810.01	RKK 4/07	600.007.01	RK 4/12	615.012.01	Abox-i 025 SB-L	490.702.01	Abox-i 040 L/w	491.904.01	Abox-i SL-6"	490.810.01	Abox GT 040	492.404.01	S-Box 100-L	493.910.01	WKE 2 (3 x 10")	860.512.01	WKE 202 RK (3 x 10")	862.203.01					
AF7		315.607.01	Sd 7 SB-L	332.707.01	WK 060	Abox 040-L	804.907.01	Abox 025 SB-L	802.707.01	Abox SL-10"	816.810.01	RKK 4/08	606.404.01	RK 4/18 K	615.018.01	Abox-i 040-L	490.904.01	Abox-i 060 L/w	491.406.01	Abox-i SL-10"	490.816.01	Abox GT 060	492.406.01	S-Box 160-L	493.916.01	WKE 3 (5 x 10")	860.503.01	WKE 304 RK (3 x 4")	862.204.01					
		332.912.01	i 12-L	332.912.01	WK 100	Abox 060-6"	806.407.01	Abox 040-L/w	804.607.01	Abox SL-16"	835.810.01	RKK 4/10	607.404.01	RK 4/18	615.019.01	Abox-i 040 SB-L	490.704.01	Abox-i 100 L/w	491.410.01	Abox-i SL-16"	490.835.01	Abox GT 100	492.410.01			WKE 4 (5 x 16")	860.504.01	WKE 302 RK (5 x 16")	862.302.01					
		332.712.01	i 12 SB-L	332.712.01	WK 160	Abox 100-10"	810.410.01	Abox 040 SB-L	804.707.01			RKK 4/12	610.404.01	RK 4/25	615.025.01	Abox-i 060-6"	490.406.01	Abox-i 160 L/w	491.416.01							WKE 4 (8 x 6")	860.514.01	WKE 303 RK (5 x 10")	862.303.01					
		332.512.01	i 12-L/w	332.512.01	WK 250	Abox 160-16"	816.410.01	Abox 060 SB-L	806.707.01			RKK 4/12 XL	600.412.01	RK 4/34	615.034.01	Abox-i 100-10"	490.410.01	Abox-i 350 L/w	491.435.01							WKE 5 (15 x 6")	860.505.01	WKE 304 RK (5 x 10")	862.304.01					
		332.212.01	i 12-L/w	332.212.01		Abox 250-25"	825.410.01					RKK 4/15	612.404.01	RK 4/50	615.050.01	Abox-i 160-16"	490.416.01									WKE 5 (20 x 6")	860.505.20	WKE 402 RK (5 x 35")	862.402.01					
		332.612.01	i 12-L/w	332.612.01		Abox 350-35"	835.410.01					RKK 4/18	600.418.01	RK 4/100	615.100.01	Abox-i 250-25"	490.425.01									WKE 5 (24 x 6")	860.505.24	WKE 403 RK (5 x 16")	862.403.01					
		344.912.01	2K-12-L	344.912.01		Abox 700-70"	870.410.01					RKK 4/22	614.404.01	RKA 4/34	625.034.01	Abox-i 350-35"	490.435.01									WKE 54 (5 x 16")	860.254.01	WKE 404 RK (5 x 35")	862.404.01					
		344.612.01	2K-12-L/w	344.612.01		Abox HA 250	480.425.01					RKA 4/68	625.068.01	Abox-i 700-70"	490.470.01																			
		345.912.01	2K-12 AB-L	345.912.01		Abox HA 350	480.435.01					RKA 4/102	625.102.01	Abox-i 1500-150"	490.485.01																			
		345.612.01	2K-12 AB-L/w	345.612.01								RKA 4/136	625.136.01	Abox-i 2400-240"	490.494.01																			
		333.916.01	116	333.916.01																														



Photovoltaik
PV 48 Verbindungsdose
(Bestell-Nr.: 497 402 01)



Verbindungs Dosen Abox / Abox-i



Brandschutzdosen WKE