

S. Siedle & Söhne
Telefon- und
Telegraphenwerke OHG

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
D-78120 Furtwangen
Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-313
www.siedle.de
support@siedle.de

Ihr Projekt „Audiosprechanlage 4-Familienhaus, Vario Unterputz“

Sie wünschen weitere Beratung?

Siedle Kundenservice
Telefon +49 7723 63-477
Telefax +49 7723 63-313
angebot@siedle.de

vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten. Auf den folgenden
Seiten haben wir ein individuelles Angebot für Sie zusammengestellt.

Wenn Sie noch Fragen oder Wünsche haben, setzen Sie sich bitte mit uns in
Verbindung, per E-Mail, Fax oder unter der oben angegebenen Durchwahl.

Mit bestem Dank für Ihre Anfrage und
freundlichen Grüßen

S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegraphenwerke OHG

Ihr Siedle Kundenservice

Unsere Hinweise zum Angebot Audiosprechanlage 4-Familienhaus, Vario Unterputz

Technisches System der Sprechanlage: In-Home-Bus: Audio

Systemkonfiguration:

- Je Strang (= 1 x BNG 650-0) können 31 Teilnehmer angeschlossen werden, wobei ein Türlautsprecher als 2 Teilnehmer zählt.
- Insgesamt können 15 Stränge (= 15 x BNG 650-0 + 1 x ZBVG 650-0) mit je 31 Teilnehmern gebildet werden (maximal 465 Teilnehmer).

Leitungsmaterial:

- YR-Schwachstromleitung
- J-Y(St)Y-Leitungen, paarig verdrillt, abgeschirmt
- A2Y(St)2Y-Fernmelde-Erdkabel

Für Neuanlagen empfehlen wir das handelsübliche Leitungsmaterial J-Y(St)Y mit Aderdurchmesser 0,8 mm.

Die Siedle-In-Home-Bus-Installation muss auf zwei nebeneinander liegenden YR-Drähten und bei J-Y(St)Y-Leitungen auf einem Aderpaar erfolgen. Bei J-Y(St)Y-Leitungen ist die Möglichkeit einer Störbeeinflussung geringer.

Reichweiten:

Alle Angaben bezüglich Reichweite und Funktion beziehen sich auf das vorgenannte Leitungsmaterial mit Aderdurchmesser 0,8 mm. Bei einem Aderdurchmesser von 0,6 mm halbiert sich die Reichweite. Auch die Systemgrenzen im Leitungsnetz werden halbiert.

Bei Umrüstung von alten Klingel-Anlagen (1+n-Installation) werden, wenn keine zweite durchlaufende Ader vorhanden ist, alle n-Adern miteinander verbunden und als eine Bus-Ader verwendet.

Dabei verringert sich die mögliche Länge des gesamt verlegten Leitungsnetzes je Strang auf max. 400 m.

Einstrangsystem:

- Max. 50 m zwischen Bus-Telefon und Etagenruftaste ERT.
- Max. 300 m von Bus-Netzgerät zur entferntesten Türstation.
- Max. 300 m von Bus-Netzgerät zum entferntesten Bus-Telefon.
- Gesamt verlegtes Leitungsnetz max. 1500 m.

Mehrstrangsystem:

- Im Mehrstrangsystem werden mehrere Einstrangsysteme von BNG 650-... zu BNG 650-... miteinander verbunden.
- Bis zu 15 Stränge möglich.
- Maximal 300 m zwischen den entferntesten Bus-Netzgeräten.
- Entfernung von BNG 650-... zum entferntesten Teilnehmer max. 300 m.
- Max. 50 m zwischen Bus-Telefon BTS/BTC und Etagenruftaste ERT.
- Gesamt verlegtes Leitungsmaterial innerhalb eines Stranges max. 1500 m.
- Maximalausbau 465 Teilnehmer an max. 15 Strängen.

Systemgrenzen:

Im Einstrangsystem:

- Die Reichweite
- Max. 31 Teilnehmer
- 1 Sprechweg

Im Mehrstrangsystem:

- Die Reichweite
- Max. 15 Stränge
- Max. 15 Sprechwege
- Max. 31 Teilnehmer je Strang
- Max. 465 Teilnehmer an max. 15 Strängen

Sicherheit:

- Außenstationen sind optional mit Diebstahlschutz lieferbar

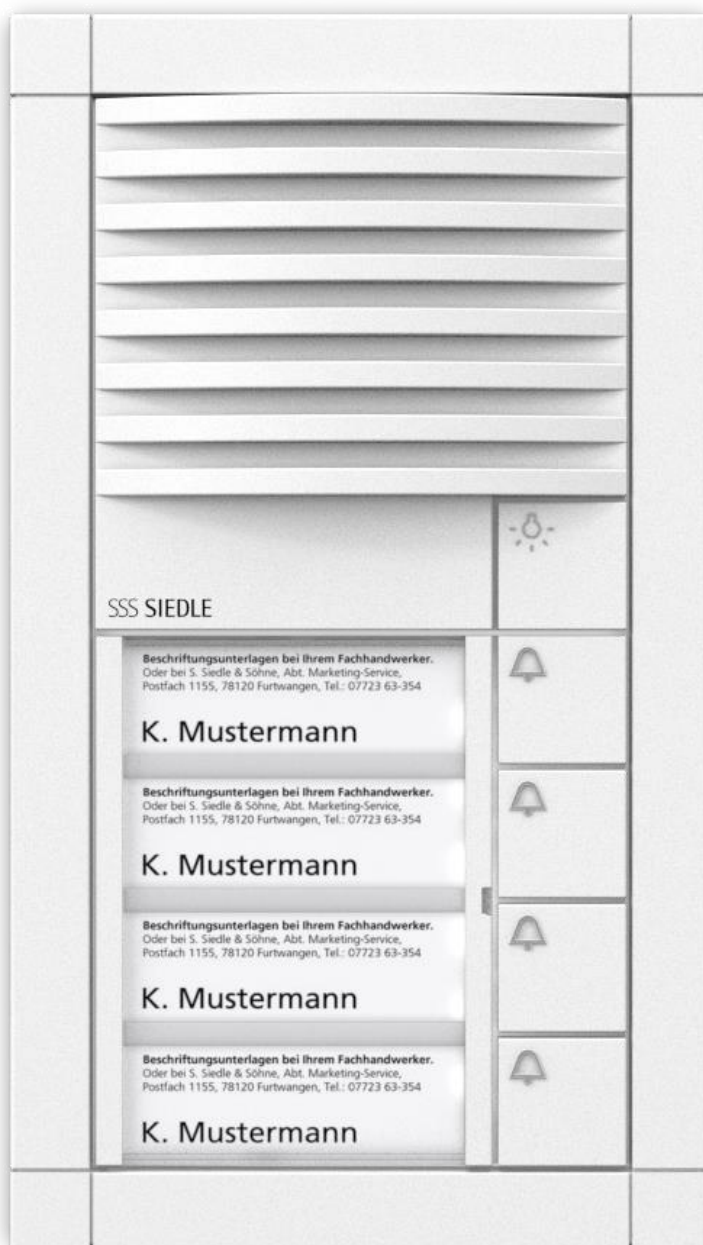
Pos.	St.	Artikel/EAN-Nr.	Bezeichnung	EUR
Türstation.Vario #21007681ule02ZN01, bestehend aus:				
0002	1	BTLM 650-04 W 4015739368167	Bus-Türlautsprecher-Modul für Siedle Vario mit integriertem Lautsprecher und Mikrofon. Farbe/Material: Weiß Konditionsgruppe A: EUR 235,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	235,00
0003	1	BTM 650-04 W 4015739357406	Bus-Tasten-Modul mit Namensschildtasche, 4 Namensschildern und 4 separaten Ruftasten mit Glockensymbol. Farbe/Material: Weiß Konditionsgruppe A: EUR 163,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	163,00
0004	1	MR 611-2/1-0 4015739155903	Montagerahmen aus Zink-Druckguss, zur Aufnahme von 2 Funktionsmodulen. Konditionsgruppe B: EUR 71,80 brutto/St. Link zum Datenblatt	71,80
0005	1	GU 611-2/1-0 4015739167029	Unterputzgehäuse aus formstabilem Kunststoff, zur Befestigung des Montagerahmens MR 611-2/1-... über Schnellverschraubungen. Konditionsgruppe A: EUR 35,20 brutto/St. Link zum Datenblatt	35,20
0006	1	KR 611-2/1-0 W 4015739164011	Kombirahmen aus Polycarbonat lackiert, umschließt die Funktionsmodule und deckt die Putznut ab. Farbe/Material: Weiß Konditionsgruppe A: EUR 77,90 brutto/St. Link zum Datenblatt	77,90
Versorgungs-/Steuergeräte., bestehend aus:				
0007	1	BNG 650-0 DE 4015739351404	Bus-Netzgerät für den Siedle In-Home-Bus: Audio im Schalttafelgehäuse zur Versorgung der Bus-Teilnehmer. Konditionsgruppe A: EUR 275,00 brutto/St. Link zum Datenblatt Hinweis: Wir empfehlen für Siedle-Anlagen einen hochohmigen Türöffner (> 20 Ohm).	275,00
0008	1	TÖ 615-0 4015739122561	Optional-Artikel: Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar. Konditionsgruppe C: EUR 128,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	0,00

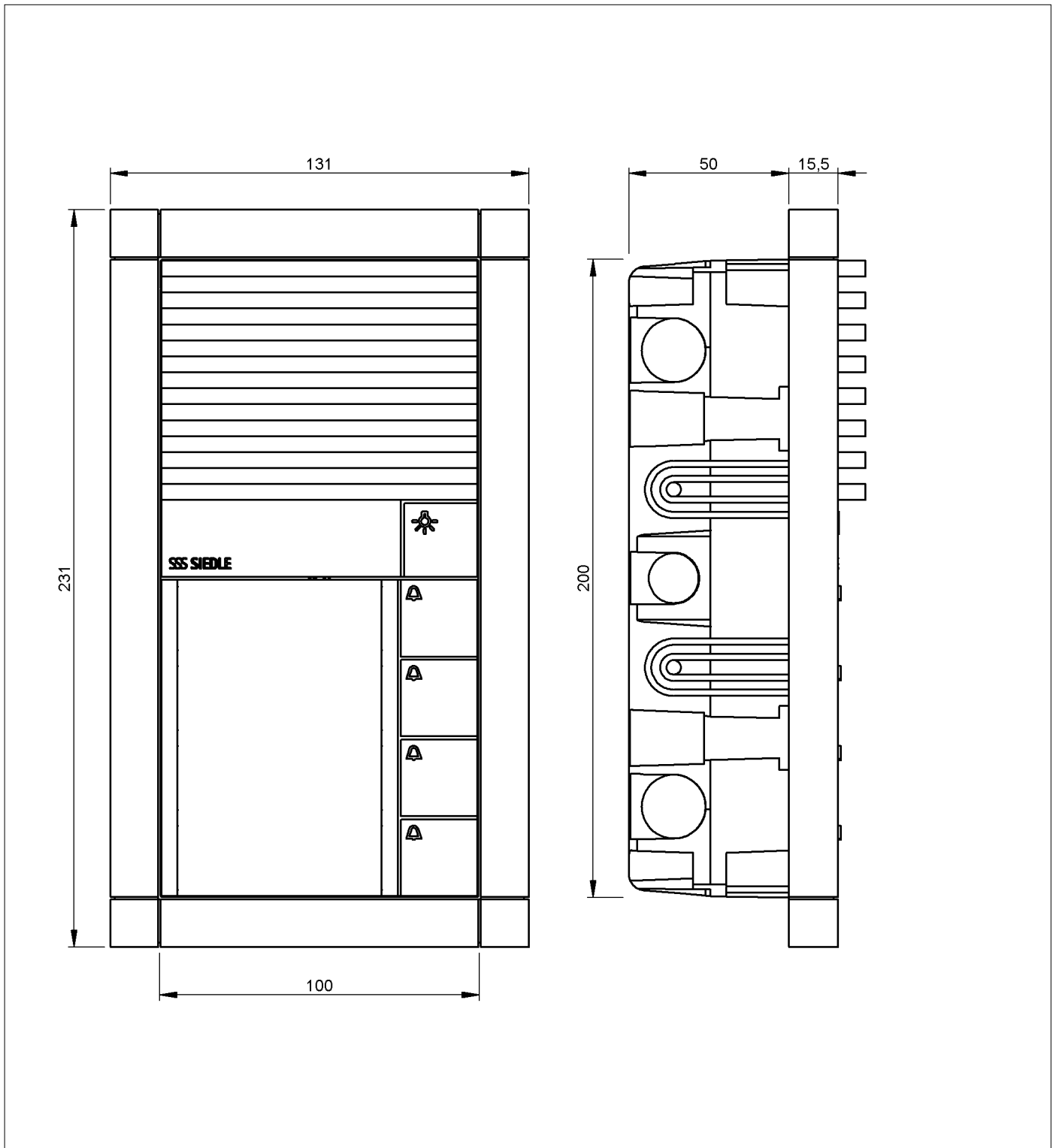
Pos.	St.	Artikel/EAN-Nr.	Bezeichnung	EUR
0009	1	TÖ 618-0 E 4015739122585	Alternativ-Artikel: Einsteck-Türöffner mit Flachschießblech, Hammerschlag grau lackiert, für DIN rechts oder DIN links verwendbar. Mechanische Entriegelung durch Kipphebel möglich. Konditionsgruppe C: EUR 150,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	0,00
Innensprechstellen., bestehend aus:				
0010	4	AIB 150-01 4056138004904	Audio-Innenstation Siedle Basic: Freisprechstation für die Aufputzmontage. Farbe/Material: Signalweiß Konditionsgruppe A: EUR 80,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	320,00
0011	4	BFC 850-0 W 4015739370085	Alternativ-Artikel: Bus-Freisprechtelefon Comfort Intercom für den Siedle In-Home-Bus. Farbe/Material: Weiß Konditionsgruppe A: EUR 301,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	0,00
0012	4	BTS 850-02 W 4015739400232	Alternativ-Artikel: Bus-Telefon Standard für den Siedle In-Home-Bus. Farbe/Material: Weiß Konditionsgruppe A: EUR 80,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	0,00
0013	4	BTC 850-02 W 4015739401161	Alternativ-Artikel: Bus-Telefon Comfort für den Siedle In-Home-Bus. Farbe/Material: Weiß Konditionsgruppe A: EUR 230,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	0,00
alternativ Haustelefon mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App:				
0014	4	IQ BTS 4056138011308	Alternativ-Artikel: Haustelefon für den Siedle In-Home-Bus mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App. Farbe/Material: Weiß Konditionsgruppe D: EUR 286,00 brutto/St. Lieferbar voraussichtlich ab Dezember 2021. Link zum Datenblatt	0,00

Pos.	St.	Artikel/EAN-Nr.	Bezeichnung	EUR
0015	1	NG 706-30/33-0 4056138011056	Alternativ-Artikel: Netzgerät im Schalttafelgehäuse für zentrale Versorgung von Siedle Systemkomponenten. Konditionsgruppe D: EUR 167,00 brutto/St. Link zum Datenblatt	0,00
Konditionsgruppe A				1.106,10
Konditionsgruppe B				71,80
Konditionsgruppe C				0,00
Konditionsgruppe D				0,00
Anlagengesamtpreis (brutto)				1.177,90*
Mehrwertsteuer (19,00%)				223,80
Anlagengesamtpreis inkl. Mehrwertsteuer				1.401,70

Angebot basierend auf Preisliste 2/2022

*Bitte beachten Sie, dass optionale und alternative Artikel nicht in der Anlagenkalkulation berücksichtigt sind.



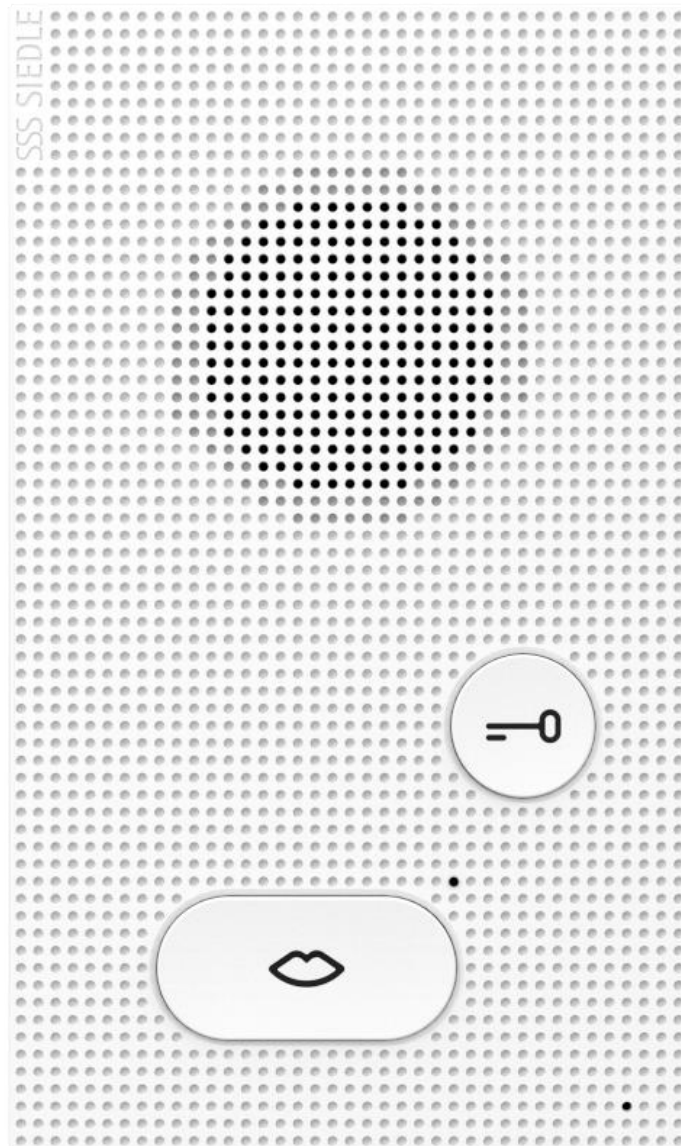


Vario-Türstation:

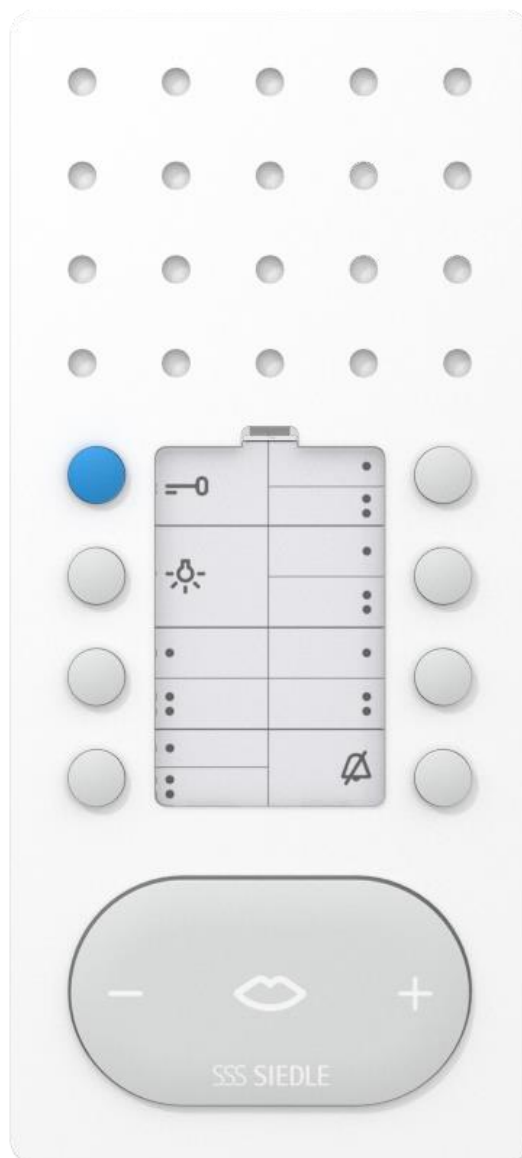
KR 611-2/1-0

Vorbereitet für den Einbau: BTLM 650-04, GU 611-2/1-0, MR 611-2/1-0, BTM 650-04

AIB 150-01



BFC 850-0 W



BTS 850-02 W



BTC 850-02 W



Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen 5/2018. Diese finden Sie unter www.siedle.de/agb.

Allgemeines:

- Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer und beziehen sich nur auf Geräte, nicht auf deren Installation, Montage, Serviceleistungen und Inbetriebnahme.
- Die Preisbindung beträgt 6 Wochen ab Angebotserstellung.
- Technische Modifikationen und Weiterentwicklungen unserer Produkte behalten wir uns vor. Diese Änderungen begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz, ebenso wenig wie Irrtümer oder Druckfehler.
- Die Lieferzeit beträgt, wenn nicht anders vermerkt, 1-2 Wochen nach Auftragsbestätigung unverbindlich.
- Bestellung und Lieferung der im Angebot enthaltenen Produkte erfolgen ausschließlich über den Fachgroßhandel.
- Bitte beachten Sie die aktuellen Planungs- und Installationsrichtlinien!
- WEEE-Reg.-Nr.: DE 50283795