

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und  
Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Telefon +49 7723 63-0  
Telefax +49 7723 63-300

www.siedle.de  
info@siedle.de

## EU - Konformitätserklärung

Der Hersteller: **S. Siedle & Söhne  
Telefon- u. Telegrafengeräte  
OHG**

Adresse: **Bregstraße 1  
D-78120 Furtwangen**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Type: **BUS Tasten – Modul BTM 650 - .....**  
Model: **T.Nr: 035728, 035729, 035730, 035731, 035732,  
035733, 035734, 035735, 035736, 035737,  
035738, 035739, 035740, 035741, 035742,  
035743**

die grundlegenden Anforderungen der nachstehenden EU – Richtlinien erfüllt:

Elektromagnetische Verträglichkeit gem. **EG Richtlinie 89 / 336 / EWG**

und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:

**DIN EN 55022:2001-11**  
**DIN EN 55024:2003-10**

**Furtwangen, den 29.03.2006**  
Ort und Datum

*ppa. P. Krämer*

**P. Krämer**  
Geschäftsleitung  
Innovation

1750  
**250 Jahre**  
2000

EC-Declaration of Conformity

Manufacturer: **S. Siedle & Söhne  
Telefon- u. Telegrafenwerke OHG**

Address: **Bregstraße 1  
D-78120 Furtwangen  
Germany**

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und  
Telegrafenwerke OHG

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Telefon +49 7723 63-0  
Telefax +49 7723 63-300

www.siedle.de  
info@siedle.de

Declares that the Product:

Type: **Bus call buttom module BTM 650 - .....**  
Model: **T.Nr: 035728, 035729, 035730, 035731, 035732,  
035733, 035734, 035735, 035736, 035737,  
035738, 035739, 035740, 035741, 035742,  
035743**

meets the essential requirements of the following EC-Directive(s):

The protection requirements with respect to electromagnetic compatibility  
containd in **Directive 89 / 336 / EEC.**

and that the following harmonized standards has been applied:


**DIN EN 55022:2001-11  
DIN EN 55024:2003-10**

**Furtwangen, 29.03.2006**

**Place and date**

Handelsregisteramt Villingen, RA 683 Do  
Pers.haft.Ges.GfS Gesellschaft für  
Sicherheitssysteme mbH  
HRB 1483 Do VS-Villingen  
Geschäftsführer Horst Siedle  
Geschäftsführerin Gabriele Siedle

LB BW Stuttgart  
(BLZ 600 501 01) Kto. 2505761  
Volksbank Triberg eG  
(BLZ 694 917 00) Kto. 2021 2004

ppa.   
**P. Krämer**  
**Management Innovation**

(BLZ 694 400 07) Kto. 15 07201  
Bad.-Württ. Bank Donaueschingen  
(BLZ 694 210 20) Kto. 620 20482 00

Deutsche Bank AG Villingen  
(BLZ 694 700 39) Kto.137 281  
SWIFT-Code: DEUT DE 6F 694  
IBAN: DE 56 6947 0039 0013 7281 00



S. Siedle & Söhne  
Telefon- und Telegrafengeräte  
Stiftung & Co

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Telefon 07723/63-0  
Telefax 07723/63-300

## EU - Konformitätserklärung

Der Hersteller: **S. Siedle & Söhne**  
**Telefon- u. Telegrafengeräte**  
**Stiftung & Co**

Adresse: **Bregstraße 1**  
**D-78120 Furtwangen**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

**Type: BUS-Tastenmodul BTM 650-....**  
**Model: alle Varianten**

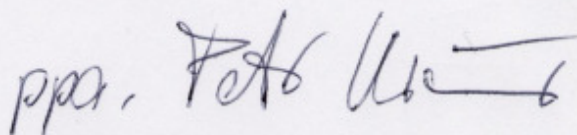
die grundlegenden Anforderungen der nachstehenden EU – Richtlinie erfüllt:

Elektromagnetische Verträglichkeit gem. **EG Richtlinie 89 / 336 / EWG**

und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:

**EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997.**  
**EN 50082-1:1997 Teil 1**

**Furtwangen, den 17.09.2001**  
Ort und Datum



**P. Krämer**  
Geschäftsleitung  
Innovation

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und Telegrafengeräte  
Stiftung & Co

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Telefon 07723/63-0  
Telefax 07723/63-300

## EC-Declaration of Conformity

Manufacturer: **S. Siedle & Söhne  
Telefon- u. Telegrafengeräte  
Stiftung & Co**

Address: **Bregstraße 1  
D-78120 Furtwangen  
Germany**

Declares that the Product:

**Type: BUS-Tastenmodul BTM 650-....  
Model: alle Varianten**

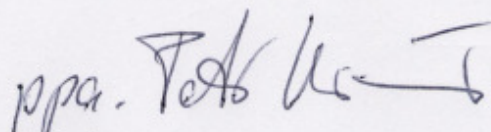
meets the essential requirements of the following EC-Directive:

The protection requirements with respect to electromagnetic compatibility  
contained in **Directive 89 / 336 / EEC.**

and that the following harmonized standards has been applied:

**EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997.  
EN 50082-1:1997 Teil 1**

**Furtwangen, 17.09.2001**  
Place and date

  
**P. Krämer**  
Management Innovation



S. Siedle & Söhne  
 Telefon und Telegrafengeräte  
 Stiftung & Co.  
 Bregstr.1  
 D-78120 Furtwangen,

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß die unten aufgeführten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen und im Rahmen eines umfassenden Qualitätssicherungssystems (Reg.-Nr.: 3834-01) gefertigt werden:

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 lackiert	66160	Siedle
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 GM	21210	Siedle
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 TM	21209	Siedle
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 W	21208	Siedle

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Bus-Haustelefon	BTS 750-0 S	21245	Siedle
Bus-Haustelefon	BTS 750-0 W	21240	Siedle
Bus-Haustelefon	BTC 750-0 S	21705	Siedle
Bus-Haustelefon	BTC 750-0 W	21700	Siedle
Bus-Haustelefon	BTC 750-0 SM	22836	Siedle

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Bus-Steuergerät	BSG 650-0	18641	Siedle

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 lackiert	66150	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 GM	21224	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 SM	21220	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 TM	21216	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 W	21212	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 lackiert	66151	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 GM	21225	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 SM	21221	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 TM	21217	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 W	21213	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 lackiert	66152	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 GM	21226	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 SM	21222	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 TM	21218	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 W	21214	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 lackiert	66153	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 GM	21227	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 SM	21223	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 TM	21219	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 W	21215	Siedle

1. Elektromagnetische Verträglichkeit gem. EG Richtlinie 89/336/EWG über die elektromagnetische Verträglichkeit

DIN EN 55022 (VDE 0878 Teil 22):04/98 (EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997), Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

DIN EN 50082-1 (VDE 0839 Teil 82-1):11/1997 (EN 50082-1:1997, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Fachgrundnorm Störfestigkeit, Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe.

Furtwangen, den 30.08.99 14:53

  
i. A. R. Paul

Konformitätsbeauftragter EMV