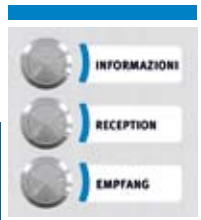
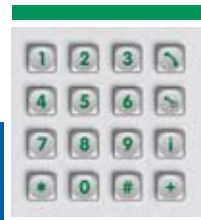


Telefoni e sistemi di standard industriale



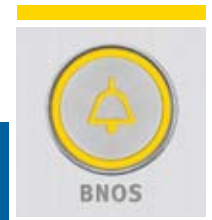
Citofoni-telefoni



Telefoni industriali



Telefoni per chiamate
d'emergenza



Sistemi di chiamata
d'emergenza per ascensori

Catalogo in versione abbreviata

2008 Versione 1.0

MIGLIORE GRAZIE A UN'OTTIMA ASSISTENZA

Info hotline

Esaurienti informazioni su prodotti, progetti e servizi:

+49 (0) 68 41 / 81 77-700

Servizio hotline

Ha bisogno di aiuto? Siamo a Sua disposizione 24 ore su 24 e Le forniamo consigli per tutti i problemi tecnici e un aiuto iniziale:

+49 (0) 68 41 / 81 77-777

Kit di servizio per riparazioni (via fax)

Si deve sostituire un pezzo dopo aver consultato il servizio hotline 24 h? Riceve il modulo "Disbrigo riparazioni", compilarlo e faxarlo:

+49 (0) 68 41 / 81 77-750

Telecom Behnke GmbH

Gewerbepark "An der Autobahn"
Robert-Jungk-Straße 3
66459 Kirkel
Germania

Indirizzo Internet ed e-mail

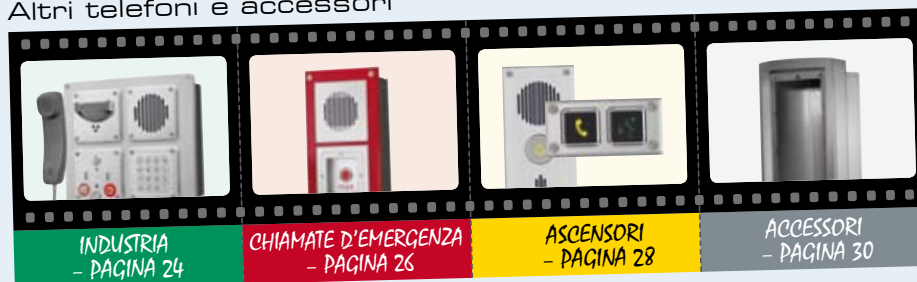
www.behnke-online.it
info@behnke-online.it

 Tutti i partner commerciali europei sotto:
www.behnke-online.de

Citofoni-telefoni



Altri telefoni e accessori



Telecom
Behnke



BENVENUTO!

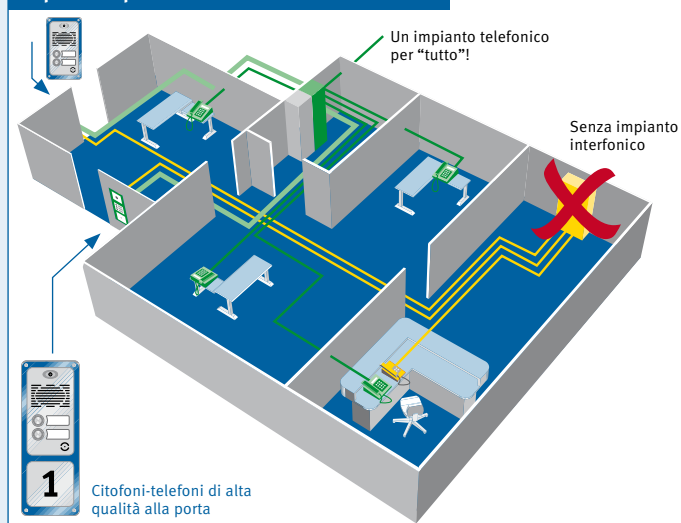
Nel mondo dei
telefoni Behnke

PERCHÉ UN TELEFONO BEHNKE?

... perché così la porta può essere aperta da qualsiasi telefono normale, persino con il cellulare.
L'uso è semplice. L'alimentazione elettrica per le funzioni base del telefono Behnke avviene attraverso la linea telefonica.



Acquistare qualità e usarla convenientemente!



... perché un prodotto di alta qualità abbellisce il Suo ingresso e non occorrono apparecchi a muro e una seconda rete di distribuzione per l'impianto interfonico: una soluzione ottima ma conveniente!

... perché i nostri sistemi modulari consentono l'integrazione in un unico apparecchio di più funzioni come telecamera, lettore di schede, interruttore a chiave, ecc.



... perché i telefoni Behnke sono intelligenti, belli, flessibili e resistenti e mettiamo a disposizione una vasta gamma di accessori.



... perché ci sono molti altri motivi che tuttavia non trovano spazio in questo catalogo in versione abbreviata.



Un telefono Behnke è la soluzione intelligente per l'accesso all'edificio.

Le svariate possibilità del sistema modulare offrono certamente una soluzione in grado di soddisfare le Sue esigenze sia dal punto di vista ottico che tecnico.

Un citofono-telefono è la vera alternativa all'impianto interfonico. Consente di aprire la porta da un normale telefono: se viene premuto il tasto di chiamata, in qualche parte nell'edificio squilla un telefono ... e Lei decide in precedenza quale.

LA SOLUZIONE!



Moduli funzionali (esempi)



1. Tasto di chiamata



2. Blocco selezione a tastiera



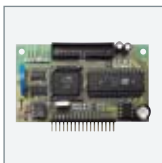
3. Telecamera dome



4. Telecamera integrata



5. Display



6. Estensione elettronica



7. Lettore schede



8. Interruttore a chiave

1. Tasto di chiamata

Premendo il tasto di chiamata si seleziona una destinazione di chiamata memorizzata.

2. Funzione del blocco selezione a tastiera

- ▶ Funzione telefono: selezionare un numero di telefono.
- ▶ Funzione codice: inserendo un numero di codice corretto, si può per esempio aprire una porta.
- ▶ Tasto di chiamata diretta: selezione automatica di un numero memorizzato.
- ▶ Funzione numero rapido: selezione di numeri telefonici memorizzati (programmabili max. 100).

3. / 4. Video

P. es. telecamera dome con LED o una video-camera integrata nel modulo altoparlante.

5. Display

Modulo display con funzione "Rubrica telefonica" per selezionare e chiamare postazioni memorizzate.

6. Estensione elettronica

Comunicazione vocale e timer: commutare, autorizzare o bloccare funzioni in determinati orari.

7. / 8. Moduli speciali






I moduli funzionali consentono l'integrazioni di funzioni "autarchiche" p. es.: lettore schede o interruttore a chiave: crea ordine sulla parete!

Restiamo a Sua disposizione per progetti complessi e domande specifiche: **Ha domande? Ci contatti!**



CITOFONI-TELEFONI

Selezioni la classe del volume adatta

-  = volume basso, nessun rumore ambiente.
Esempio: strada privata
-  = volume medio, poco rumore ambiente.
Esempio: strada per soli residenti
-  = volume alto, forte rumore ambiente.
Esempio: strada secondaria
-  = volume molto alto: fortissimo rumore ambiente.
Esempio: strada principale
-  = volume altissimo: rumore ambiente estremamente forte. Esempio: superstrada



Opzione = possibili tutti i colori RAL!

Indice

Serie 10 – “Home Office”	9
Serie 20 – “Standard industriale”	10
▶ semplice	10
▶ doppio	11
▶ triplo	13
▶ quadruplo	17
Serie 30 – “High Tech”	18
▶ con un modulo	18
▶ con due moduli	19
Alloggiamenti per telefoni Behnke	21
Colonnine in acciaio inox	22
▶ Colonnine e cassette per le lettere	22



BT 10-231

Serie 10 – Modello “Elexa”



BT 10-231 alluminio
 BT 11-231 design V2A



BT 10-232 alluminio
 BT 11-232 design V2A

Serie 10 – “Home Office”

Uso e risorse

- ▶ Campo d'impiego: settore servizi (p. es. Hotel o piccole e medie imprese).
- ▶ Possibilità di installazione incassata e non incassata.
- ▶ Collegamento all'impianto telefonico.
- ▶ Funzione apriporta
- ▶ Terminale remoto è il normale telefono. Controllo di accesso optional con il cellulare mediante postselezione DTME.

- ▶ Per altri telefoni, chiedere.
- ▶ Citofoni-telefoni illuminati e citofoni-telefoni con telecamera vedi Serie – 30.

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
210 x 120 x 62 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
175 x 100 x 58 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
62 - 72 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.)

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21

Indice e introduzione

Citofoni-telefoni pagina 10

Citofoni-telefoni pagina 20

Citofoni-telefoni pagina 30

Colonnine in acciaio inox

Telefoni industriali

Telefoni per chiamate d'emergenza

Sistemi di chiamata d'emergenza per ascensori

Accessori



BT 20-700

SEMPLICE

Serie 20 – semplice

Per l'uso in un ambiente silenzioso.



BT 20-700 alluminio
 BT 21-700 design V2A
 BT 25-700 alluminio illuminato*
 BT 26-700 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!



BT 20-701 alluminio
 BT 21-701 design V2A
 BT 25-701 alluminio illuminato*
 BT 26-701 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional

Serie 20 – semplice

Uso e risorse

- ▶ Citofoni-telefoni per uso industriale (p. es. stabili a uso uffici, uffici pubblici, ecc.).
- ▶ Possibilità di installazione incassata e non incassata.
- ▶ Collegamento all'impianto telefonico.
- ▶ Funzione apriporta
- ▶ Terminale remoto è il normale telefono. Controllo di accesso optional con il cellulare mediante postselezione DTMF.

▶ **Attenzione!**

In un ambiente rumoroso (p. es. in una strada o ingresso) per motivi acustici occorre un telefono con una distanza maggiore tra altoparlante e microfono. In questo caso scegli un telefono doppio, triplo o quadruplo (vedi classe dei volumi pagina 8).

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
120 x 120 x 81 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
75 x 100 x 90 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
85 - 95 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc).



*20-9500 alimentatore

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21



BT 20-401

Serie 20 – doppio verticale



- BT 20-401 alluminio
- BT 21-401 design V2A
- BT 25-401 alluminio illuminato *
- BT 26-401 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!



- BT 20-442 alluminio
- BT 21-442 design V2A
- BT 25-442 alluminio illuminato *
- BT 26-442 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!

Serie 20 – doppio verticale

Uso e risorse

- ▶ Citofoni-telefoni per uso industriale (p. es. stabili a uso uffici, uffici pubblici, ecc.).
- ▶ Possibilità di installazione incassata e non incassata.
- ▶ Collegamento all'impianto telefonico.
- ▶ Funzione apriporta
- ▶ Terminale remoto è il normale telefono. Controllo di accesso optional con il cellulare mediante postselezione DTMF.
- ▶ Possibilità di integrare altre funzioni (p. es. una telecamera, ecc.).

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
210 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
175 x 100 x 72 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).



*20-9500 alimentatore

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21

Indice e introduzione

Citofoni-telefoni pagina 10

Citofoni-telefoni pagina 20

Citofoni-telefoni pagina 30

Colonnine in acciaio inox

Telefoni industriali

Telefoni per chiamate d'emergenza

Sistemi di chiamata per ascensori

Accessori

Serie 20 – doppio verticale



BT 20-403 alluminio
BT 21-403 design V2A
BT 25-403 alluminio illuminato*
BT 26-403 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!



BT 20-411 alluminio
BT 21-411 design V2A
BT 25-411 alluminio illuminato*
BT 26-411 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional

Con blocco selezione a tastiera



BT 20-400 alluminio
BT 21-400 design V2A
BT 25-400 alluminio illuminato*
BT 26-400 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional

Con telecamera



BT 20-421 alluminio*
BT 21-421 design V2A*
BT 25-421 alluminio illuminato*
BT 26-421 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
210 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
175 x 100 x 72 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).



*20-9500 alimentatore

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21



TRIPLO VERTICALE

BT 20-211

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
300 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
265 x 100 x 72 mm

Serie 20 – triplo verticale

Uso e risorse

- ▶ Citofoni-telefoni per uso industriale (p. es. stabili a uso uffici, uffici pubblici, ecc.).
- ▶ Possibilità di installazione incassata o non incassata.
- ▶ Collegamento all'impianto telefonico.
- ▶ Funzione apriporta
- ▶ Terminale remoto è il normale telefono. Controllo di accesso optional con il cellulare mediante post-selezione DTMF.
- ▶ Possibilità di integrare altre funzioni (p. es. una telecamera, ecc.).



*20-9500 alimentatore

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21



Opzione

- BT 20-111 alluminio
- BT 21-111 design V2A
- BT 25-111 alluminio illuminato*
- BT 26-111 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!

Serie 20 – triplo verticale



BT 20-112 alluminio
BT 21-112 design V2A
BT 25-112 alluminio illuminato *
BT 26-112 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
Incisione optional



BT 20-113 alluminio
BT 21-113 design V2A
BT 25-113 alluminio illuminato *
BT 26-113 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!



BT 20-114 alluminio
BT 21-114 design V2A
BT 25-114 alluminio illuminato *
BT 26-114 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!

Con blocco selettore a tastiera



BT 20-121 alluminio
BT 21-121 design V2A
BT 25-121 alluminio illuminato *
BT 26-121 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
Incisione optional



BT 20-122 alluminio
BT 21-122 design V2A
BT 25-122 alluminio illuminato *
BT 26-122 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
Incisione optional



BT 20-200 alluminio
BT 21-200 design V2A
BT 25-200 alluminio illuminato *
BT 26-200 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
Incisione optional

Con blocco selettore a tastiera



BT 20-201 alluminio
BT 21-201 design V2A
BT 25-201 alluminio illuminato *
BT 26-201 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional



BT 20-222 alluminio
BT 21-222 design V2A
BT 25-222 alluminio illuminato *
BT 26-222 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
300 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
265 x 100 x 72 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).



*20-9500 alimentatore

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
 vedi pagina 21

Con telecamera



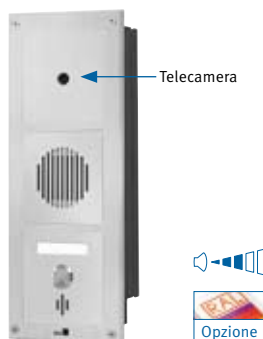
BT 20-211 alluminio
BT 21-211 design V2A
BT 25-211 alluminio illuminato *
BT 26-211 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!



BT 20-710 alluminio *
BT 21-710 design V2A *
BT 25-710 alluminio illuminato *
BT 26-710 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional



BT 20-711 alluminio *
BT 21-711 design V2A *
BT 25-711 alluminio illuminato *
BT 26-711 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!

Serie 20 – triplo verticale

Con telecamera



BT 20-718 alluminio *
BT 21-718 design V2A *
BT 25-718 alluminio illuminato *
BT 26-718 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional



BT 20-719 alluminio *
BT 21-719 design V2A *
BT 25-719 alluminio illuminato *
BT 26-719 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!

Con rivestimento frontale continuo!



BT 20-770 alluminio
BT 21-770 design V2A
BT 25-770 alluminio illuminato *
BT 26-770 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional



BT 20-776 alluminio
BT 21-776 design V2A
BT 25-776 alluminio illuminato *
BT 26-776 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!

Serie 20 – quadruplo verticale

Uso e risorse

- ▶ Citofoni-telefoni per uso industriale (p. es. stabili a uso uffici, uffici pubblici, ecc.).
- ▶ Possibilità di installazione incassata e non incassata.
- ▶ Collegamento all'impianto telefonico.
- ▶ Funzione apriporta
- ▶ Terminale remoto è il normale telefono. Controllo di accesso optional con il cellulare mediante postselezione DTMF.
- ▶ Possibilità di integrare altre funzioni (p. es. una telecamera, ecc.).

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
390 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
355 x 100 x 72 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).



*20-9500 alimentatore

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21



Incisione individuale

QUADRUPLO VERTICALE

Serie 20 –
 quadruplo verticale



Con blocco
 selettore a
 tastiera /
 maschera per
 l'integrazione
 di un lettore
 di schede



- BT 20-562 alluminio
- BT 21-562 design V2A
- BT 25-562 alluminio illuminato*
- BT 26-562 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!

Con blocco selettore
 a tastiera / telecamera



Telecamera



- BT 20-622 alluminio*
- BT 21-622 design V2A*
- BT 25-622 alluminio illuminato*
- BT 26-622 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!



BT 35-461

1 MODULO

Serie 30 – 1 modulo



BT 30-401 alluminio
 BT 31-401 design V2A
 BT 35-401 alluminio illuminato*
 BT 36-401 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!



BT 30-402 alluminio
 BT 31-402 design V2A
 BT 35-402 alluminio illuminato*
 BT 36-402 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!

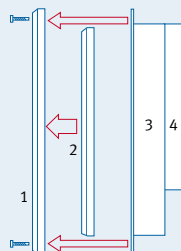
Serie 30 – 1 modulo

Uso e risorse

- ▶ Citofoni-telefoni per uso industriale (p. es. stabili a uso uffici, uffici pubblici, ecc.).
- ▶ Possibilità di installazione incassata e non incassata.
- ▶ Collegamento all'impianto telefonico.
- ▶ Funzione apriorita
- ▶ Terminale remoto è il normale telefono. Controllo di accesso optional con il cellulare mediante postselezione DTMF.
- ▶ Possibilità di integrare altre funzioni (p. es. una telecamera, ecc.).

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
210 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
175 x 100 x 72 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).



- 1 = Rivestimento frontale **4 mm**
 2 = Modulo doppio **4 mm**
 3 = Alloggiamento modulo
 4 = Elettronica

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
 vedi pagina 21



BT 35-741

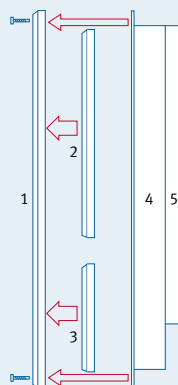
Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
300 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
265 x 100 x 72 mm

Serie 30 – 2 moduli

Uso e risorse

- ▶ Citofoni-telefoni per uso industriale (p. es. stabili a uso uffici, uffici pubblici, ecc.).
- ▶ Possibilità di installazione incassata e non incassata.
- ▶ Collegamento all'impianto telefonico.
- ▶ Funzione apriporta
- ▶ Terminale remoto è il normale telefono. Controllo di accesso optional con il cellulare mediante postselezione DTMF.
- ▶ Possibilità di integrare altre funzioni (p. es. una telecamera, ecc.).



- 1 = Rivestimento frontale **4 mm**
- 2 = Modulo doppio **4 mm**
- 3 = Modulo semplice **4 mm**
- 4 = Alloggiamento modulo
- 5 = Elettronica

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21

Serie 30 – 2 moduli

Con blocco selettore a tastiera



BT 30-211 alluminio
BT 31-211 design V2A
BT 35-211 alluminio illuminato*
BT 36-211 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!



BT 30-212 alluminio
BT 31-212 design V2A
BT 35-212 alluminio illuminato*
BT 36-212 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!

Misure

- ▶ **Dimensioni d'ingombro (h x l x p)**
300 x 120 x 76 mm
- ▶ **Dimensioni parte posteriore alloggiamento (h x l x p)**
265 x 100 x 72 mm
- ▶ **Dimensioni della cavità per il montaggio consigliate**
75 - 85 mm (incl. spazio per il cablaggio, ecc.).



*20-9500 alimentatore

▶ **Alloggiamento per il montaggio**
vedi pagina 21

Con blocco selettore a tastiera



BT 30-201 alluminio
BT 31-201 design V2A
BT 35-201 alluminio illuminato*
BT 36-201 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!
Incisione optional



BT 30-202 alluminio
BT 31-202 design V2A
BT 35-202 alluminio illuminato*
BT 36-202 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!
Incisione optional

Con telecamera e display



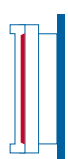
Display
(p. es. elenco dei collaboratori)




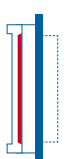
BT 30-764 alluminio*
BT 31-764 design V2A*
BT 35-764 alluminio illuminato*
BT 36-764 design V2A illuminato*


*20-9500 occorre alimentatore!

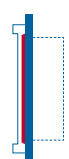
Alloggiamenti serie 10/20/30



 **Soluzione sopra intonaco**



 **Soluzione a semincasso**



 **Maschera anti-pioggia**



Soluzione a incasso



Acciaio inox V2A



Acciaio inox V2A



Lamiera d'acciaio zincata

Alloggiamento multifunzione per telefoni Behnke:
 Serie 20 / semplice = 20-5153
 Serie 20 / doppio = 20-5154
 Serie 20 / triplo = 20-5152
 Serie 20 / quadruplo = 20-5155
 Serie 10 / 30 - 1 modulo (modulo doppio) = 20-5154
 Serie 30 - 2 moduli (modulo doppio + modulo singolo) = 20-5152

Maschera per telefoni Behnke:
 Serie 20 / semplice = 20-9016
 Serie 20 / doppio = 20-9017
 Serie 20 / triplo = 20-9015
 Serie 20 / quadruplo = 20-9018
 Serie 10 / 30 - 1 modulo (modulo doppio) = 20-9017
 Serie 30 - 2 moduli (modulo doppio + modulo singolo) = 20-9018

Alloggiamento a incasso per telefoni Behnke:
 Serie 20 / semplice = 20-5204
 Serie 20 / doppio = 20-5210
 Serie 20 / triplo = 20-5200
 Serie 20 / quadruplo = 20-5211
 Serie 10 / 30 - 1 modulo (modulo doppio) = 20-5210
 Serie 30 - 2 moduli (modulo doppio + modulo singolo) = 20-5200

Indice e introduzione

Citofoni-telefoni pagina 10

Citofoni-telefoni pagina 20

Citofoni-telefoni pagina 30

Colonnine in acciaio inox

Telefoni industriali

Telefoni per chiamate d'emergenza

Sistemi di chiamata d'emergenza per ascensori

Accessori



20-5550 1,30 m, accessorio = set 1 *
20-5551 1,60 m, accessorio = set 1 *

Colonnina in acciaio inox
Serie - "S"



20-5303 1,35 m, accessorio = set 1 *
20-5301 1,75 m, accessorio = set 1 *

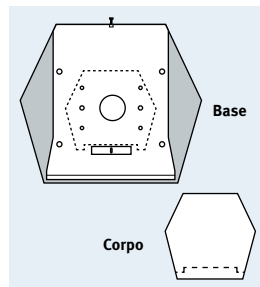
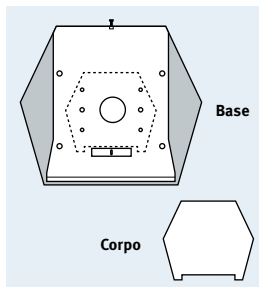
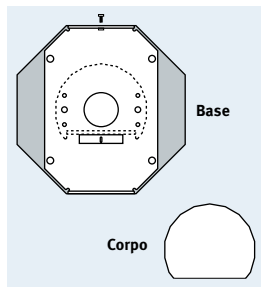
Colonnina in acciaio inox
Serie - "M"



20-5304 1,35 m, accessorio = set 1 *
20-5306 1,75 m, accessorio = set 1 *

20-5307 2,20 m, accessorio = set 2 *
in caso di 2 telefoni, accessorio = set 3 *

Colonnina in acciaio inox
Serie - "M+" con tettuccio
parapioggia



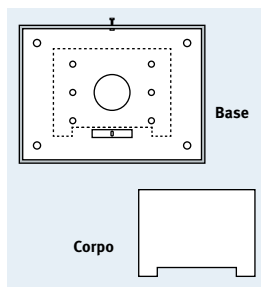
Moduli e coperture sono accessori, ordinare separatamente i telefoni da installare!
Informazioni dettagliate in Internet o su richiesta.

Colonnine in acciaio inox



20-5501 1,75 m, accessorio = set 1 *

Colonnina in acciaio inox
 Serie – “L”



*Set di maschere di copertura

Set di maschere di copertura 1 (per colonnine in acciaio inox alte 1,35 m o 1,75 m)

20-5334 alluminio o design V2A (design V2A con 21 ...) composto da:

- ▶ 1 maschera 20-5322, misure (h x l): 700 x 120 mm (smussatura obliqua)
- ▶ 1 maschera 20-5324, misure (h x l): 700 x 120 mm (senza smussatura)
- ▶ 2 x lamiere di fissaggio 20-5321

Set di maschere di copertura 2 (per colonnine in acciaio inox alte 2,20 m)

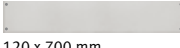

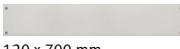
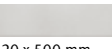
20-5335 alluminio o design V2A (design V2A con 21 ...) composto da:

- ▶ 1 maschera 20-5322, misure (h x l): 700 x 120 mm (smussatura obliqua)
- ▶ 1 maschera 20-5324, misure (h x l): 700 x 120 mm (senza smussatura)
- ▶ 3 x lamiere di fissaggio 20-5321

Set di maschere di copertura 3 (per colonnine in acciaio inox alte 2,20 m in caso di installazione di due telefoni Behnke)

20-5336 alluminio o design V2A (design V2A con 21 ...) composto da:

- ▶ 1 maschera 20-5322, misure (h x l): 700 x 120 mm (smussatura obliqua)
- ▶ 1 maschera 20-5324, misure (h x l): 700 x 120 mm (senza smussatura)
- ▶ 1 maschera 20-5325, misure (h x l): 500 x 120 mm (smussatura bilaterale)
- ▶ 4 lamiere di fissaggio 20-5321

	Maschera iniziale (in alto)		Lamiera di fissaggio per collegare le maschere
120 x 700 mm			
	Maschera terminale (in basso)		Maschera intermedia (telefoni)
120 x 700 mm		120 x 500 mm	

Cassette delle lettere



Esempio con quattro cassette delle lettere

Cassette delle lettere in acciaio inox: sistemazione quadrata incl. palo per il montaggio alla colonnina in acciaio inox.

Indice e introduzione

Citofoni-telefoni pagina 10

Citofoni-telefoni pagina 20

Citofoni-telefoni pagina 30

Colonnine in acciaio inox

Telefoni industriali

Telefoni per chiamate d'emergenza

Sistemi di chiamata d'emergenza per ascensori

Accessori



TELEFONI INDUSTRIALI

Serie – “S”



BT 21-860 design V2A
BT 26-860 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional

Serie – “XL”



21-5760 design V2A
26-5760 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional



21-5761 design V2A
26-5761 design V2A illuminato *

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional



Telefoni industriali

Con i nuovi telefoni industriali si può comunicare anche in caso di rumori ambiente particolarmente forti (p. es. in una sala macchine). Qui si possono usare features come l'avviso di chiamata ottico (spia intermittente) o la funzione push-to-talk (simile a un apparecchio radiotrasmittente).



Amplificatore
 addizionale (7W)
 per la funzione
 push-to-talk.



Telecamera con LED

Opzione

21-5762 design V2A
26-5762 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!
 Incisione optional



Altoparlante
 a banda larga

Risorse della serie

- ▶ "S", "M", "L" e "XL" (esempi)
- ▶ Tipo di protezione IP 54 e IK 9.
- ▶ Funzione push-to-talk.
- ▶ Ascolto amplificato e tasto di chiamata diretta.
- ▶ Vivavoce
- ▶ Telefoni combinati: vivavoce / cornetta.
- ▶ Telefoni speciali per camere senza polvere.
- ▶ Altoparlante a banda larga per esigenze particolari.
- ▶ Avviso di chiamata acustico e ottico (optional).



TELEFONI PER CHIAMATE D'EMERGENZA

Serie – “S”



BT 20-313 alluminio
BT 21-313 design V2A
BT 25-313 alluminio illuminato*
BT 26-313 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!



Avvisatore a rottura vetro



BT 20-371 alluminio
BT 21-371 design V2A
BT 25-371 alluminio illuminato*
BT 26-371 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!



Pulsante (resistente alle basse temperature)



BT 20-331 alluminio
BT 21-331 design V2A
BT 25-331 alluminio illuminato*
BT 26-331 design V2A illuminato*

*20-9500 occorre alimentatore!

Ha domande?
 Info Hotline:
 +49 (0) 68 41 / 81 77-700



• BT 20-371 nell'alloggiamento multifunzione

Telefoni per chiamate d'emergenza

Chiedere velocemente aiuto: i telefoni per chiamate d'emergenza Behnke saltano all'occhio, possono essere utilizzati sia nel settore pubblico che in quello aziendale ed essere inoltre dotati di funzioni individuali (p. es. arresto d'emergenza, display, testo informativo o timer). Nel settore pubblico, il vandalismo gioca un ruolo particolare. Qui abbiamo previsto speciali spessori dei materiali (serie –“XL”).



- BT 20-306 alluminio
- BT 21-306 design V2A
- BT 25-306 alluminio illuminato *
- BT 26-306 design V2A illuminato *



*20-9500 occorre alimentatore!

Indice e introduzione

Citofoni-telefoni pagina 10

Citofoni-telefoni pagina 20

Citofoni-telefoni pagina 30

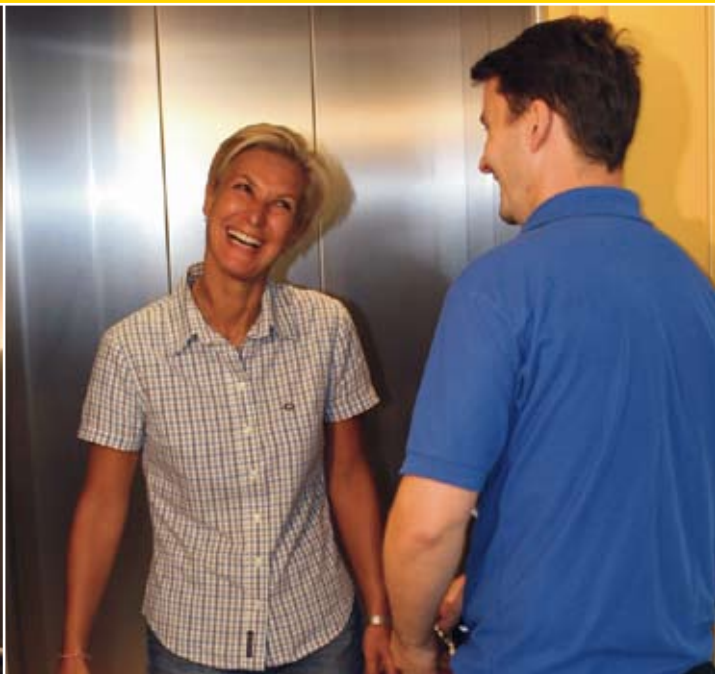
Colonnine in acciaio inox

Telefoni industriali

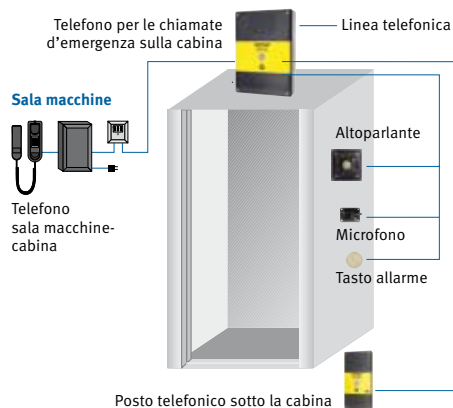
Telefoni per chiamate d'emergenza

Sistemi di chiamata d'emergenza per ascensori

Accessori



SISTEMI DI CHIAMATA D'EMERGENZA PER ASCENSORI



Set per chiamate d'emergenza dall'ascensore 1



Chiamate d'emergenze dall'ascensore: nella e sulla cabina.

Comprende un telefono per le chiamate d'emergenza dall'ascensore (montaggio sulla cabina) e per il montaggio dietro il pannello: un altoparlante e un microfono.

Ha domande?
 Info Hotline:
 +49 (0) 68 41 / 81 77-700

CENTRALE D'EMERGENZA

Per un'efficace sorveglianza dell'ascensore



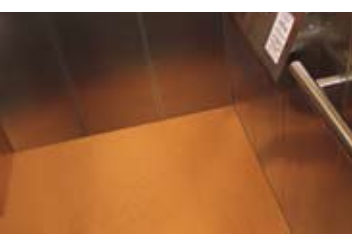
CHIAMATA D'EMERGENZA VOCALE

Per chiedere velocemente aiuto!



CHIAMATA D'EMERGENZA VISIVA

Per il rilevamento visivo della situazione!



SORVEGLIANTE ELETTRONICO DELL'ASCENSORE

Per il costante controllo del funzionamento



Sistema BNOS, programma completo per chiamate d'emergenza dall'ascensore!

Il sistema BNOS Le offre tutte le componenti per le chiamate d'emergenza dall'ascensore.



Pittogrammi illuminati per chiamate d'emergenza dall'ascensore accessibili per disabili.

- 20-9412** alluminio
- 21-9412** design V2A



- BNOS-FB1T** modulo vocale per chiamate d'emergenza dall'ascensore con un tasto per chiamate d'emergenza (simbolo della campana illuminato).
- 20-9413** alluminio
- 21-9413** design V2A

Indice e introduzione

Citofoni-telefoni pagina 10

Citofoni-telefoni pagina 20

Citofoni-telefoni pagina 30

Colonnine in acciaio inox

Telefoni industriali

Telefoni per chiamate d'emergenza

Sistemi di chiamata d'emergenza per ascensori

Accessori

Set per chiamate d'emergenza dall'ascensore 2



Chiamata d'emergenza dall'ascensore: nella, sulla e sotto la cabina. Comprende un telefono per chiamate d'emergenza dall'ascensore (montaggio sulla cabina), un modulo vocale (montaggio sotto la cabina) e, per il montaggio dietro il pannello: un altoparlante e un microfono.

Telefono sala macchine-cabina



Per stabilire la comunicazione tra sala macchina e cabina.

ACCESSORI

Alimentazione elettrica

Alimentatori a spina



20-9500 alimentatore a spina

- ▶ 12 V=; 500 mA; necessario solo per illuminazione, display, telecamera, annuncio vocale, amplificatore integrato, riscaldamento integrato nonché in caso di **elettronica remota 20-000 e 20-0019**.



20-9514 alimentatore a spina

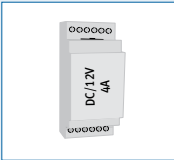
- ▶ 12 V=; 700 mA; stabilizzato; necessario, tra l'altro, per i **moduli telecamera 20-2407, 20-2409, 20-2908, 20-9563, 20-9564**.



20-9515 alimentatore a spina

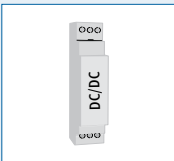
- ▶ 12 V=; 1 A; per impieghi particolari.

Alimentatori per guide a cappello



20-9549 Alimentatore per guide a cappello

- ▶ 230 V~
- ▶ Separazione galvanica, isolata.
- ▶ Tensione 12 V = stabilizzata.
- ▶ Assorbimento di corrente max. 4000 mA (4,0A).



20-9550 Trasformatore DC / DC

- ▶ IN 12-36 V= OUT 12 V= 330mA.
- ▶ Per ogni BT occorre un trasformatore DC / DC.



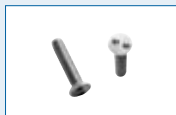
Esempio

Attenzione

- ▶ Max. 8 BT's collegabili all'alimentatore 8 x 0,5 A = 4A.
- ▶ Per ogni BT occorre un trasformatore DC / DC.

Altri accessori

Viti speciali



20-9503 Viti di sicurezza a due fori frontali (quattro pezzi) chiave inclusa

- ▶ da usare al posto di viti ad esagono cavo, per avvitare telai anteriori in alloggiamenti incassati, ecc.

Gateway GSM analogico (senza collegamento analogico del telefono Behnke)



20-9541 gateway GSM analogico

- ▶ adattatore di collegamento per reti di telefonia mobile (adattatore GSM). Trasforma un telefono Behnke in un "Cellulare". Antenna e alimentatore a spina incl. (necessaria scheda SIM di un gestore di telefonia mobile).

Hubs



20-9610 hub 6a

- ▶ Per il collegamento di sei telefoni all'allacciamento analogico.
- ▶ **Incluso accumulatore** e alimentatore a spina.
- ▶ Robusto corpo metallico.
- ▶ Misure (h x l x p): 280 x 200 x 70 mm.



20-9611 adattatore IP

- ▶ Per il collegamento di un BT a un impianto VoIP-TK.
- ▶ Protocollo SIP OUT.
- ▶ IN analogico
- ▶ Ethernet RJ45, 10 / 100MBit / s.
- ▶ Alimentatore a spina incluso.



20-9603 hub 2i

- ▶ Per il collegamento di uno o due telefoni per chiamate d'emergenza dall'ascensore BNOS a una connessione ISDN.
- ▶ 230 V~ necessari.
- ▶ Robusto corpo metallico.
- ▶ Misure (h x l x p): 280 x 200 x 70 mm.

ALTRI FEATURES

Richiedere - progettare - risolvere!

Scelta del materiale



Alluminio
Design V2A
(ottica acciaio
inox)



Ottone

Se un telefono Behnke deve essere installato, p. es., in un pannello in acciaio inox, l'omogeneità dell'ottica gioca un ruolo particolare. A questo scopo è stata sviluppata un'ano-dizzazione per alluminio. Il risultato è un'ottica acciaio inox chiamata design V2A. Spessori del materiale su richiesta: da 4 mm a 8 mm (protezione antivandalismo).



Opzione colore (RAL)

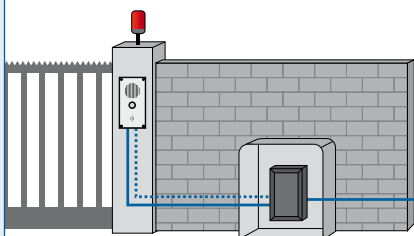


Esempi: RAL 3000, RAL 5017, RAL 2009

Per adattare il Suo telefono al design della Sua azienda o per integrarlo nell'aspetto di un edificio, siamo in grado di eseguire rivestimenti optional con polveri in tutti i colori RAL.



Montaggio dell'elettronica remota



Elettronica remota

Nelle aree importanti per la sicurezza o per la protezione antivandalismo, l'elettronica dei nostri telefoni può anche essere montata remota. In questo modo può essere protetta efficacemente dall'accesso di terzi.



Comunicazione eterogenea



Oltre a un collegamento analogico, si possono usare anche le seguenti tecniche: ISDN, GSM (adattatore) e VoIP.

Da un telefono Behnke si possono inoltre trasferire chiamate, p. es. su un cellulare.

Adattatore
GSM



Video over IP



Con i telefoni Behnke può realizzare con estrema facilità soluzioni video over IP. Le immagini della telecamera possono essere trasferite sullo schermo. In questo modo può sorvegliare il Suo ingresso con un PC a scelta collegato in rete.



La soluzione modulare (serie 20 / 30)



Esempi
serie 29

Desidera un telefono personalizzato? Le nostre soluzioni modulari Le offrono possibilità inattese. Ha domande?

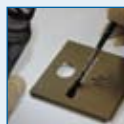
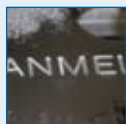
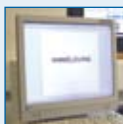
Esempio dalla
serie 30



Incisioni



Le incisioni sono un tipo di applicazione delle scritte attraente, duraturo e di alta qualità. Incidiamo nomi, numeri civici, testi, logo e molto altro – se lo desidera anche a colori!



Soluzioni individuali



Sostituisca il Suo vecchio citofono: realizziamo soluzioni speciali di alta qualità in metallo secondo le Sue particolari richieste.

PRIMA

DOPO



Soluzioni con telecamera



Telefono ibrido

I telefoni ibridi Behnke lavorano con Voice-over-IP e Video-over-IP. Risorse: illuminazione, grande display informativo, telecamera dome regolabile con LED, annuncio vocale.





HA DOMANDE?

- se ha domande ...
- se desidera una soluzione speciale o un telefono "personalizzato" ...
- se durante la programmazione di un progetto ha bisogno di aiuto ...

... restiamo in qualsiasi momento a Sua disposizione!

TELEFONO: +49 (0) 68 41 / 81 77-700

Versione: 1.0 Aprile 2008

Telecom Behnke GmbH
Gewerbepark „An der Autobahn“
Robert-Jungk-Straße 3
66459 Kirkel
Deutschland / Germania



Info hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-700
Servizio hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-777
info@behnke-online.it
www.behnke-online.it

Con riserva di errori e modifiche.