

EDLES DESIGN,
GENIAL IN FUNKTION



TELECOM BEHNKE

QUALITÄT MADE IN GERMANY

Die Behnke Gruppe ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit einer mehr als 35-jährigen Tradition als Spezialist für Telekommunikationslösungen in den Bereichen Tür, Industrie, Notruf und Aufzugnotruf. Die Unternehmensgruppe vereint Entwicklung, Fertigung und den europaweiten Vertrieb des umfangreichen Produktportfolios unter einem Dach.

Bei der Entwicklung und Herstellung der Produkte legt das Unternehmen großen Wert auf Nachhaltigkeit, Langlebigkeit und den respektvollen Umgang mit der Umwelt. Diese Denk- und Handlungsweise, nicht nur bei der Produktion, sondern auch in anderen Bereichen wird honoriert, beispielsweise durch die Verleihung der „Grünen Hausnummer“ durch die Saarländische Landesregierung für den umweltgerechten Bau des Firmengebäudes.

Der regionale Bezug und damit die Stärkung der regionalen Wirtschaft spielen ebenfalls eine sehr wichtige Rolle. Bevorzugt wird die Zusammenarbeit mit Lieferanten aus der Region, die auf hohe Sicherheitsstandards und faire Arbeitsbedingungen Wert legen.

Behnke Produkte tragen zurecht das Gütesiegel „Qualität made in Germany“, da sie hauptsächlich in Deutschland entwickelt und produziert werden.



Firmengebäude in Kirkel

METALLBAUWEISE

METALL- BAUWEISE

Nahezu alle Frontblenden bestehen aus Metall (Aluminium, Messing oder Edelstahl). Dies sichert auch bei starker Beanspruchung eine hohe Lebensdauer und einen Schutz gegen Vandalismus. Der Einsatz von CNC-gesteuerten Flachbett-lasermaschinen erlaubt bei der Bearbeitung von Edelstahl höchste Präzision und Passgenauigkeit.

Auf Wunsch können die Türstationen in jeder RAL- oder DB-Farbe pulverbeschichtet werden. Auch andere Individualisierungen von Behnke Produkten, wie beispielsweise Gravuren von Logos, Schriftzügen, Hausnummer oder Sonderanfertigungen sind einfach realisierbar.



**Telecom
Behnke**



MODERNE ANSICHTEN

MODERNE ANSICHTEN



MODERNE TECHNIK



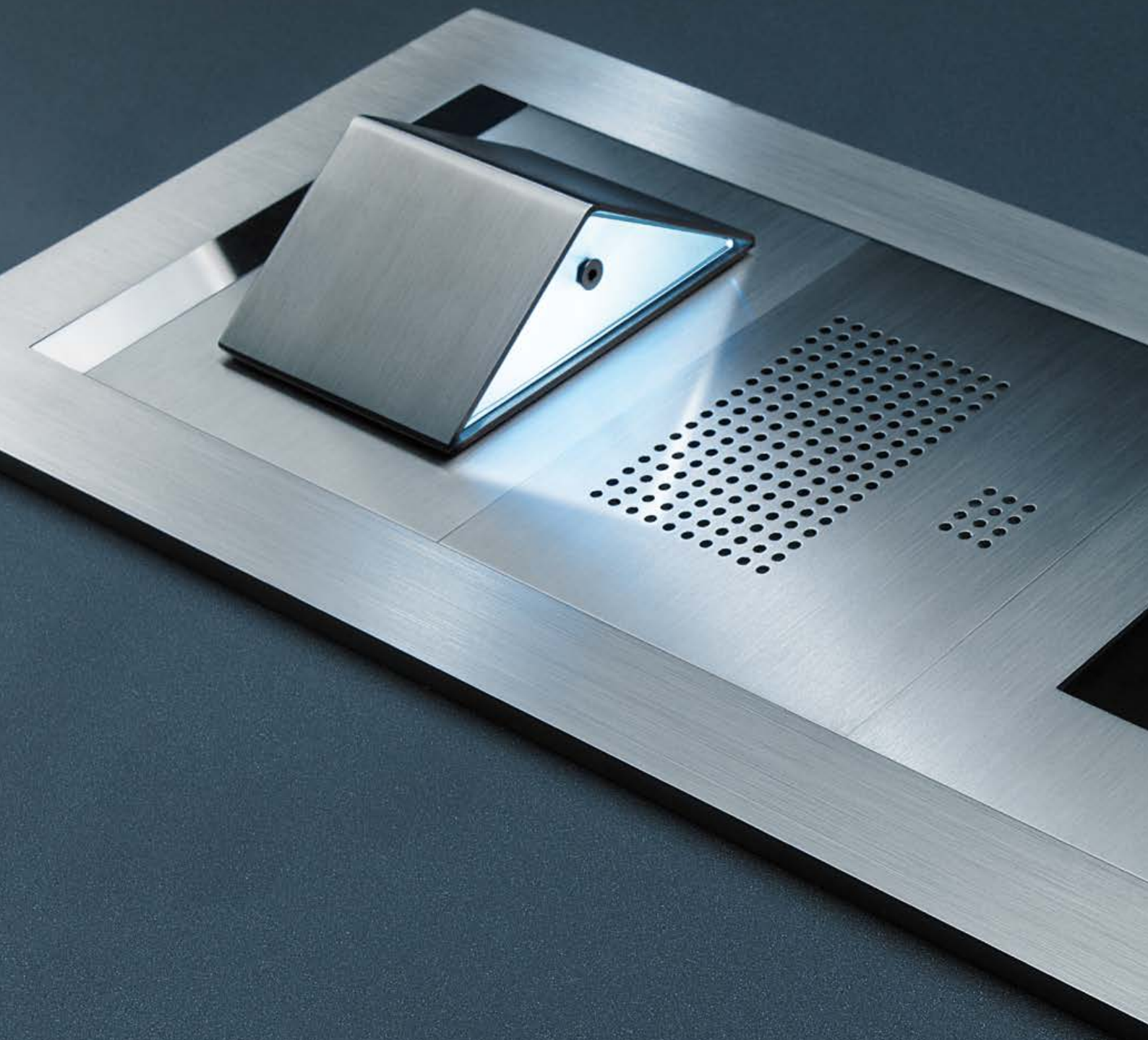
IP-Technik ist auf dem Vormarsch. Die Marktverschiebung von analoger Anschluss-technik hin zur IP-Technologie ist immer stärker spürbar und dieser Trend wird sich weiter fortsetzen.

Die Behnke Gruppe beschäftigt sich bereits seit vielen Jahren mit dem Einsatz von IP in den Bereichen Tür- und Notruf-Kommunikation und greift heute auf einen großen Erfahrungsschatz zurück.

Die erste Generation der Behnke IP-Sprechstellen wurde bereits 2008 vorgestellt. Die erfolgreiche Markteinführung der zweiten Generation „Behnke IP 2.0“ erfolgte im Jahr 2013. Diese SIP-Sprechstellen sind Eigenentwicklungen auf höchstem Niveau. Sie erfüllen die gesetzten Qualitätsstandards und überzeugen mit innovativen Features.

Detaillierte Informationen zum Thema IP finden Sie in der Expertenbroschüre „Behnke IP 2.0“ unter: https://www.behnke-online.de/download/de/information/broschueren/ip_broschuere_2016_dl.pdf





Der Eingangsbereich ist ein wichtiger Teil jedes Gebäudes. Er ist die Visitenkarte und spiegelt den Bewohner oder das Unternehmen wider. Da ein repräsentativer und freundlicher Empfang schon beim Klingeln an der Tür beginnt, trägt die Türstation einen entscheidenden Beitrag zum ersten Eindruck bei.

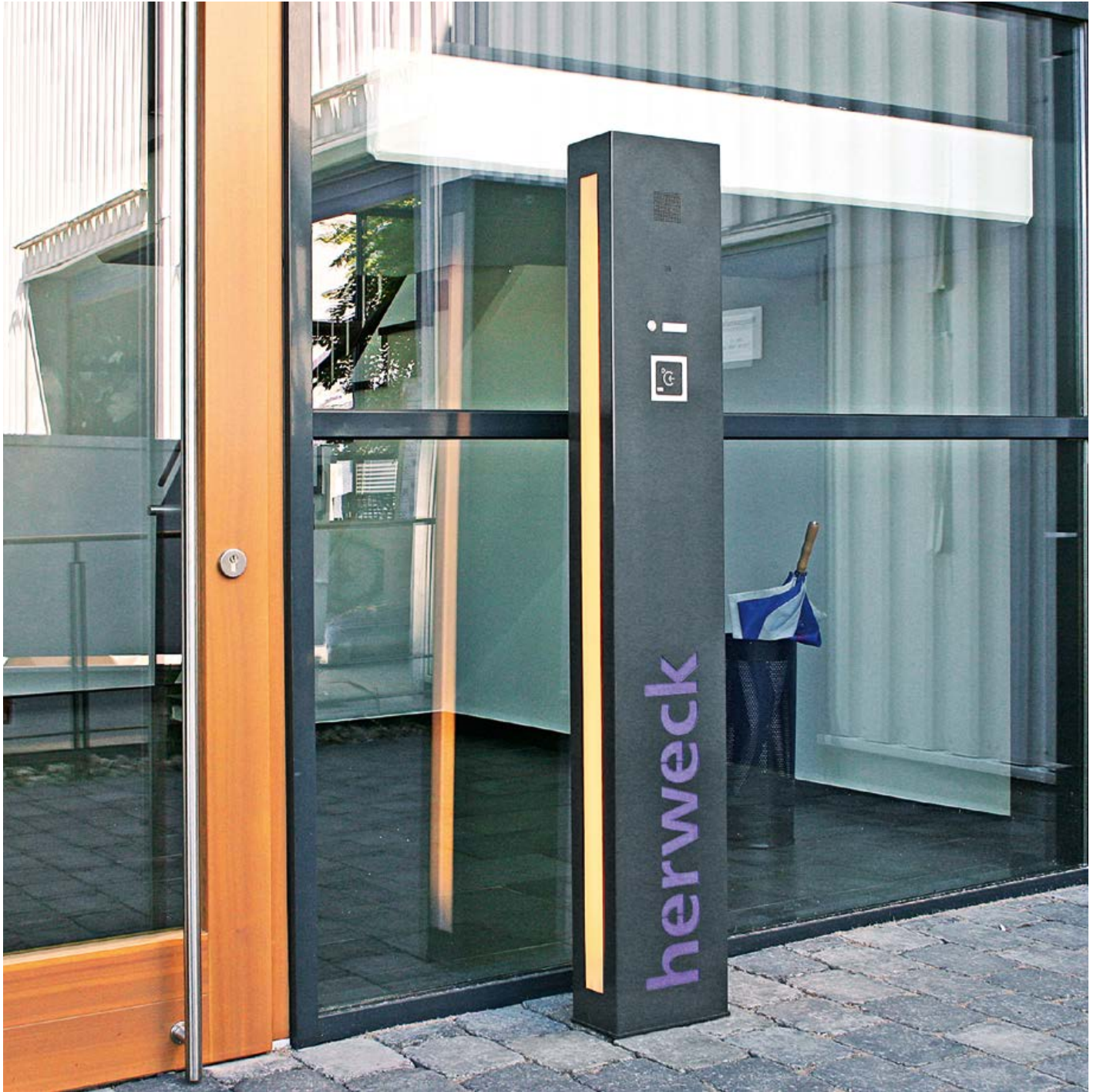
Behnke Türstationen vereinen in unterschiedlichen Modell-Serien zeitgemäßes Design und innovative Funktionalität. Sie werden in das vorhandene Telekommunikations- oder Datennetz integriert. Besucher können bequem, beispielsweise vom Arbeitsplatz aus, empfangen und eingelassen werden - per Telefon oder Smartphone.

ZEIT .. GEMÄSS

ZEITGEMÄSS

Die puristischen Türstationen der Serie 50 stellen eine attraktive Produktlinie für die Eingangsgestaltung im gehobenen Geschäftsumfeld dar.







STELLEN & PYLONE

STELLEN UND PYLONE

Individuelle Stelen und Pylone sind Unikate und werden aus hochwertigem, gebürstetem Edelstahl gefertigt. Sie lassen sich in Größe und Funktion individuell an Kundenwünsche und Bedürfnisse vor Ort anpassen. Türstationen mit den unterschiedlichsten Funktionen können nahtlos eingebaut werden. Auch Zusatzfunktionen wie Kamera, Codeschloss, Fingerprint, Kartenleser etc. lassen sich leicht integrieren.

HERZLICH WILLKOMMEN

HERZLICH WILL- KOMMEN



Behnke Sprechstellen lassen sich als Zutrittskontroll-Systeme problemlos in das Sicherheitskonzept vieler Unternehmen integrieren. Mit Kamera, Codeschloss, Keycode oder biometrisch per Fingerscan lässt sich der Zutritt für jede einzelne Person individuell regeln. Behnke Türstationen werden den Bedürfnissen und Gegebenheiten angepasst; Umbaumaßnahmen oder kostspielige Nachinstallationen sind nicht notwendig. Viele namhafte Tor- und Schrankenanlagen Hersteller greifen seit Jahren auf Behnke-Technik zurück.



Österreich - Österreich
Tel. +43 1 40 10 10 10
Fax +43 1 40 10 10 10
www.österreich.at
Österreich - Österreich

Alte Original
OETINGER
SEIT 1731



- 1
- 2
- 3



Stelen werden vorwiegend zu Orientierungszwecken und für die Kommunikation eingesetzt. Das Behnke Portfolio bietet sowohl ein standardisiertes Stelenprogramm als auch völlig individuell gestaltete kundenspezifische Modelle aus Aluminium oder Edelstahl. Die Standardmodelle sind aus lasergeschnittenem Edelstahl gefertigt. Die in die Rückseite eingesetzte Wand gestattet den Zugriff auf den Stelenkorpus und sichert gleichzeitig die Bodenverschraubung vor unberechtigter Demontage.

In diese Systeme können Briefkästen integriert werden, die der DIN EN 13724 entsprechen. Die Einwurfklappen der Stelen sind wassergeschützt. Alle Stelen können auch in Sonderformaten gefertigt werden.



INDIVIDUELLE UNIKATE

INDI- VIDUELLE UNIKATE



Ob als Empfangselement mit Türstation und integriertem Briefkasten oder als Info-Terminal: Behnke Stelen und Pylone aus Edelstahl werten den Eingangsbereich auf und lassen sich individuelle an die Bedürfnisse vor Ort anpassen. So sind Zusatzfunktionen wie Kamera, Codeschloss, Fingerprint, Kartenleser etc. integrierbar.

Auf Kundenwunsch lassen sich Hausnummern, Straßen- oder Firmennamen als Gravur oder als Durchgravur mit LED-Hintergrundbeleuchtung realisieren. Durch einen witterungsbeständigen Digitaldruck können Logos mehrfarbig erstrahlen. Auch Plexiglasscheiben können damit hinterdruckt und mit LEDs beleuchtet werden. Dabei wird bei Hinterleuchtung auf ein spezielles Druckverfahren zurückgegriffen.

Durch die spezielle Drucktechnik wird eine außergewöhnlich hohe Bildqualität erreicht und eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet. Der Fantasie sind dabei in Material, Design, Größe und Ausstattung kaum Grenzen gesetzt.



Hochschule für Angewandte Wissenschaften (FAW)
Vollqualifizierung
Berater

FAW
Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Vollqualifizierung
Berater

HOCHWERTIG BIS INS DETAIL







GmmbH

VIELE
OPTIONEN
VIELE OPTIONEN & DETAILS
UND
DETAILS

Stelen und Pylone können mit zahlreichen Optionen versehen werden. Neben Briefkästen können auch Beleuchtungsmodule oder Beschriftungselemente integriert werden. Dauerhafte Gravur, erhabene Buchstaben und Hausnummern oder ausgefräste, hinterleuchtete Schriftzüge aus Plexiglas werfen nicht nur jede Stele oder jeden Pylon optisch auf, sondern sorgen für eine optimale Lesbarkeit und Orientierung – auch aus der Ferne.

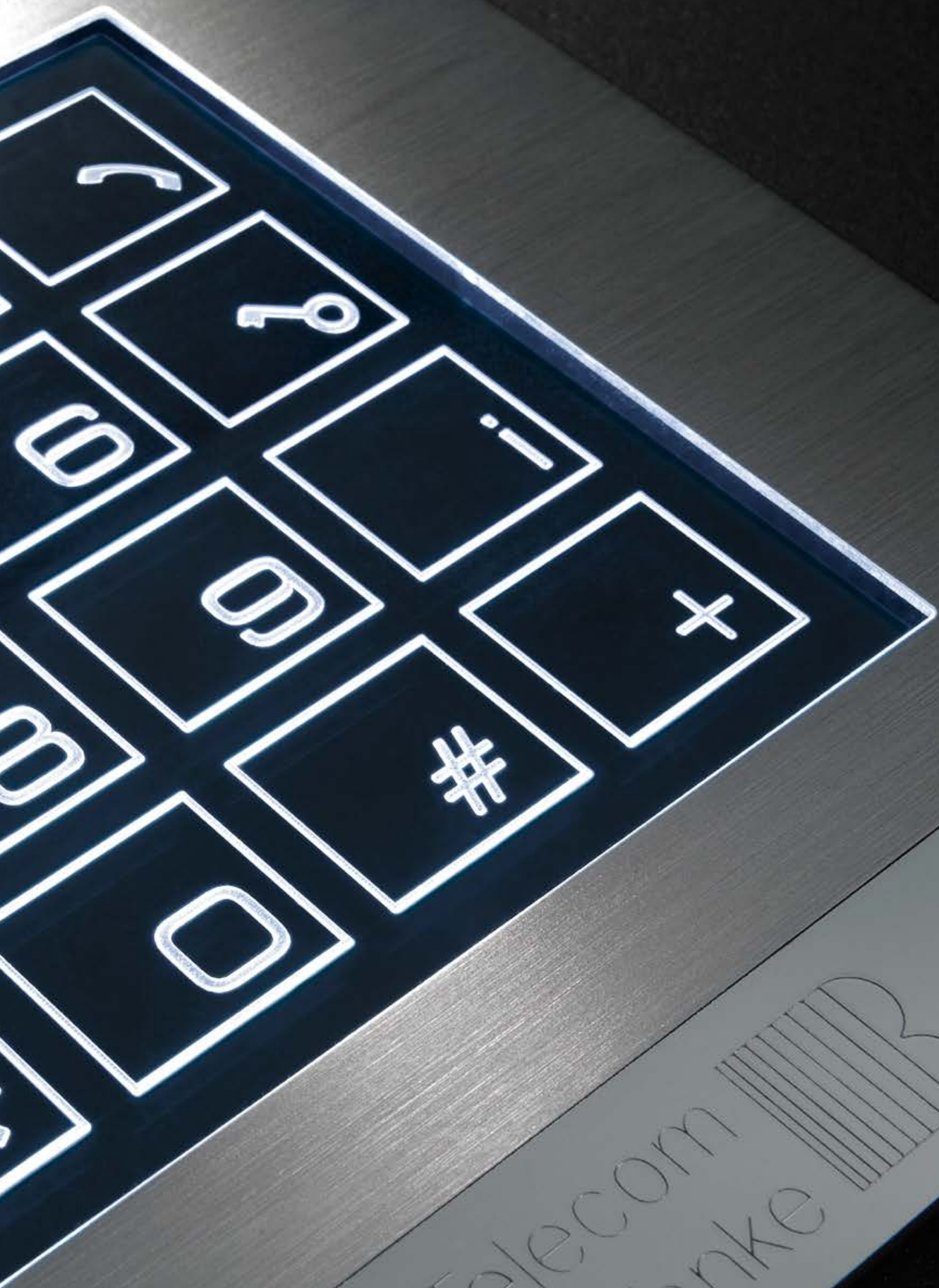
MAXIMALE WAHLFREIHEIT

MAXIMALE WAHLFREIHEIT

Das bewährte Behnke Modulsystem ermöglicht individuelle Kombinationsmöglichkeiten der Funktionsmodule. Welche Anforderungen soll die Sprechstelle erfüllen? Soll sie ein Kamerabild liefern oder den Einlass über einen Transponder ermöglichen?

Zur Wunsch-Konfiguration stehen eine Vielzahl an unterschiedlichen Modulen in unzähligen Kombinationen zur Auswahl.





Telecom
Behnke 



RUFTASTEN

RUF- TASTEN

Jede der Ruftasten lässt sich mit je einer festen Rufnummer belegen, die bei Tastendruck gewählt wird. Zur Beschriftung der Ruftasten dienen Beschriftungsfelder aus Plexiglas. Ein Türöffner, der an einen Steuerkontakt der Türstation angeschlossen ist, lässt sich durch Eingabe einer Codeziffer von innen (am Telefon des Angerufenen) betätigen. Zwei solcher Steuerkontakte besitzt jede Behnke Türstation; sie können für beliebige Zwecke genutzt werden.



Verwaltung

Sudhaus

Kollmar

KAMERA KAMERA

Die Kombination von Sprache und Bild wird durch den Einsatz von Kameras in Sprechanlagen immer einfacher und beliebter. Der entscheidende Unterschied für den Nutzer ist, dass er sehen kann, wer gerade vor der Tür steht. Dies erhöht die Sicherheit und den Komfort.

In die unterschiedlichen Serien von Behnke Türstationen sind neben analogen Kameras auch IP-Kameras in verschiedenen Designs integrierbar, wie beispielsweise die neue Behnke Weitwinkel IP-Kamera. Dieses Kamera-Modell ist eine Behnke Eigenentwicklung und überzeugt durch ihren Öffnungswinkel von horizontal 180° und vertikal 90°.

Die Kameras sind u.a. mit Beleuchtungsringen (IR-LEDs) ausgestattet und liefern dank automatischer IR-Cut-Filterung im Tagesmodus und bei Nacht einwandfreie Bilder.







CODESCHLOSS

Das Codeschloss ist eine der vielseitigsten Anwendungen an Eingangsbereichen. Durch Eingabe einer Codenummer kann über den Steuerkontakt des Telefons z. B. ein angeschlossener Türöffner aktiviert werden.

Es können automatisch gespeicherte Nummern angewählt oder (wenn die Türstation amtsberechtig ist) sogar Verbindungen ins Telefonnetz hergestellt werden.



SONDERFUNKTIONEN

SONDER- FUNK- TIONEN



Das Konzept der Funktionsmodule nimmt bei Behnke Türstationen eine zentrale Stellung ein. Es können dadurch auf einfache Weise Spezialfälle realisiert werden. Das Bild zeigt die Integration einer elektronischen Zutrittsorganisation der Firma Winkhaus in eine Behnke-Stele.





BARRIEREFREI BARRIEREFREI ERF

Mit Hilfe von speziellen Kommunikationseinrichtungen können Menschen mit Handicap alltägliche Hürden sehr viel leichter meistern. Menschen mit einer Sehbehinderung lesen beispielsweise mit den Fingern. Die Beschriftung von Schildern, Sprechstellen und Aufzugtableaus mit Brailleschrift dient blinden und sehbehinderten Menschen zur Orientierung und Information. Sie ermöglicht die weitgehend ungehinderte und selbstständige Nutzung von öffentlichen Gebäuden, wie Ämtern, Schulen, Kinos etc. oder Wohnanlagen.

Die Gravur der Bühnenleerblende oder des Beschriftungsfelds erfolgt als tastbare, erhabene Schrift, da eingravierte Schriften für tastende Finger schwerer erkennbar sind. Die einzelnen Buchstaben werden ausgefräst und die Punkte so eingelegt, dass sie leicht zu ertasten sind.



RoMed
Kliniken

ZENTRALVERWALTUNG

Kliniken der Stadt und des Landkreises Rosenheim GmbH



BEDIENKOMFORT

BEDIEN- KOMFORT

Menschen mit ganz unterschiedlichen Handicaps haben individuelle Anforderungen an eine einfache und barrierefreie Bedienung.

Bei Rollstuhlfahrerinnen und Rollstuhlfahrern muss insbesondere darauf geachtet werden, dass die vorgesehene Installationshöhe der Kommunikationseinheit von 90 bis 130 cm eingehalten wird. Nur dann kann auch garantiert werden, dass die Sprechstelle ohne Einschränkungen bedient werden kann.

Um zu gewährleisten, dass auch Menschen mit eingeschränkter Mobilität innerhalb des Öffnungs-Zeitfensters die automatische Tür erreichen, kann ein verlängertes Intervall von bis zu 90 Sekunden voreingestellt werden. Die Weitwinkelkamera erfasst außerdem sitzende Personen. Somit kann eine Person bei Bedarf direkt zu Hilfe kommen und beispielsweise eine Rampe ausfahren.







LICHTKONZEPTE

LICHT-

KONZEPTE

Beleuchtete Beschriftungsfelder und Tasten oder ein Beleuchtungsdach illuminieren Türstationen. Auch Stelen und Pylone wirken durch den Einsatz von Licht noch edler und helfen den Benutzern in der Dunkelheit. Aus dem Korpus einer Stele oder eines Pylons werden beispielsweise Buchstaben oder Hausnummern ausgeschnitten (Durchgravur) und von innen beleuchtet. Möglich ist auch, die Stele oder den Pylon mit seitlichen Schlitzen zu versehen, die mit LEDs ausgeleuchtet werden.

A vertical control panel with a display at the top showing the number 26. Below the display is a speaker grille and three buttons.

Telecom Behnke GmbH



GRAVUR UND BESCHRIFTUNG

GRAVUR & BESCHRIFTUNG

Logos, Schriftzüge und Hausnummern lassen sich dauerhaft gravieren. Auf Kundenwunsch können diese in verschiedenen Farben coloriert werden. Schriftzüge oder Hausnummern in Form von erhabenen Buchstaben sind eine besonders edle und dauerhafte Form der Beschriftung – aus glanzpoliertem Edelstahl.

Telecom
Behnke



Robert-Jungk-
Straße

3

KE GmbH



ARCHITEKTUR

ARCHITEKTUR



Individuell geplante Stelen und Pylone zeichnet aus, dass sie mit dem Gebäude eine Einheit bilden und die Architektur widerspiegeln.

MODERN & EDEL

MODERN LIND EDEL

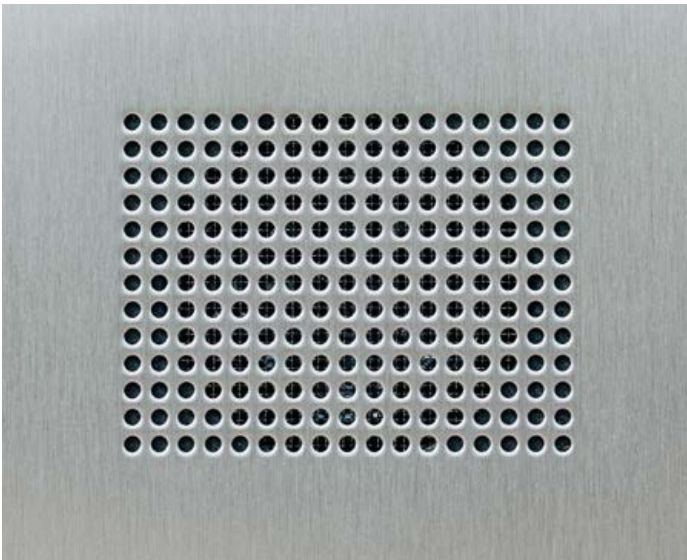
Ein Pylon im Eingangsbereich kann verschiedene Aufgaben übernehmen, wie beispielsweise die Zutrittskontrolle, die Steigerung von Sicherheit durch den Einsatz einer Kamera oder Briefeinwurf und -Entnahme.

Perfekt geplant und umgesetzt ist ein Pylon-Unikat, wenn er sich außerdem in die Architektur des Gebäudes einfügt und zur Visitenkarte des Unternehmens wird.



A modern, stainless steel mailbox unit is shown in a close-up shot. The unit is rectangular and features a camera lens at the top center. Below the camera, the brand name "dechant" is printed in a red, lowercase, sans-serif font. Underneath the name is a small, square speaker grille. Below the grille is a small display screen and a keypad with three buttons. At the bottom of the unit, there is a horizontal slot for mail and a small, square access panel with a single screw. The unit is set against a background of a red wall on the left and a grey wall on the right. A dark metal railing is visible in the foreground.

dechant



STRUKTUR UND KLARE LINIEN

Die Möglichkeit alle Funktionsmodule, wie Lautsprecher, Mikrofon oder Ruftasten zu hinterbauen, bewirkt, dass die Stelen und Pylone strukturiert aufgebaut sind und durch klar Linien überzeugen. Auch Briefkästen mit Einwurfklappe und Entnahmefächern fügen sich in das moderne und schlichte Design ein.



80

TON IN TON

TON IN TON

Die aktuelle Architektur zeichnet sich häufig dadurch aus, dass Funktionen unauffällig integriert werden, dass sie sich harmonisch in das Gesamtbild einfinden. Neben passenden Formen spielt die Wahl der Farben eine entscheidende Rolle.

Der Pylon mit Sprechstelle, Briefkasten und hinterleuchteter Hausnummer fügt sich ganz natürlich in das Gebäudekonzept ein und verleiht dem Eingangsbereich trotzdem das gewisse Etwas.



IMPRESSUM

Herausgeber

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

Druck

Johnen-druck GmbH & Co KG

Katalog-Erstellung

Markus Bahr (Konzept, Satz, Layout)
Nadine Lang (Texte)

Fotos

Tom Gundelwein,
Lichtwerk Photography,
Die Filmmanufaktur,
Telecom Behnke GmbH,
www.Fotolia.de (Seite 6)

Danksagung

Für Ihre freundliche Unterstützung bedanken wir uns bei:
BSA-Akademie, Saarbücken
KIST Europe Forschungsgesellschaft mbH,
Saarbrücken
Paul Serafini GmbH Co. KG
Steuerbüro Müller, St. Ingbert
Oettinger Brauerei, Oettingen
RoMed Kliniken, Rosenheim
Dechant Hoch- und Ingenieurbau GmbH, Weismain
WPM Ingenieure GmbH, Neunkirchen

Rechtliche Hinweise

Die Gestaltung dieser Imagebroschüre unterliegt dem Urheberschutz. Für eventuelle Irrtümer, sowie inhaltliche- bzw. Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Abdrucke oder Übernahme von Texten und Fotos aus dieser Imagebroschüre – auch auszugsweise – sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung gestattet.

Technische Änderungen an unseren Produkten behalten wir uns vor. Die abgebildeten Produkte können auch optisch von den gelieferten Produkten abweichen.

TELECOM BEHNKE GMBH

Gewerbepark „An der Autobahn“
Robert-Jungk-Straße 3
66459 Kirkel
Deutschland/Germany

Info-Hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-700
Service-Hotline: +49 (0) 68 41 / 81 77-777
Telefax: +49 (0) 68 41 / 81 77-750
E-Mail: info@behnke-online.de
Internet: www.behnke-online.de

