



SERIE 20 – SPRECHSTELLEN MIT TASTWAHLBLOCK + HANDHÖRER

Serie 20



a/b

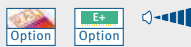
BT 20-860 Industriesprechstelle, Aluminium

► 957,00 Euro + MwSt (UVP)

BT 21-860 Industriesprechstelle, V2A-Design

► 1.024,00 Euro + MwSt (UVP)

- Größe: 3 senkrecht
- 300 x 120 x 121 mm (H x B x T)
- Lautstärkeklasse / Umgebung: 5
- Material: Aluminium



a/b



BT 25-860 Industriesprechstelle, Aluminium

► 1.056,00 Euro + MwSt (UVP)

BT 26-860 Industriesprechstelle, V2A-Design

► 1.123,00 Euro + MwSt (UVP)

- Größe: 3 senkrecht
- 300 x 120 x 121 mm (H x B x T)
- Tastwahlblock beleuchtet
- Lautstärkeklasse / Umgebung: 5
- Material: Aluminium

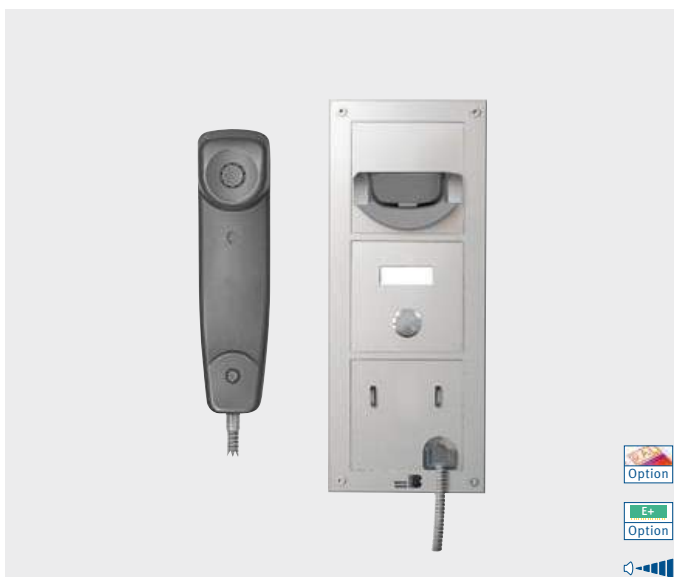


Handhörer

Der Hörer erfüllt die Schutzklasse IP 44 und ist für den Einsatz in spritzwassergefährdeter Umgebung geeignet. Durch den Einsatz eines Reed-Schalters wurde die Verwendung mechanisch beweglicher Teile in der Höreraufhängung vermieden. Der im Vakuum arbeitende und berührungslose Sensor (Magnet-Auslösung) erreicht eine sehr hohe Schaltzuverlässigkeit und eine deutlich erhöhte Lebensdauer.



SERIE 20 – SPRECHSTELLEN MIT 1 RUFTASTE + HANDHÖRER



BT 20-861 Industriesprechstelle,
Aluminium

► 835,00 Euro + MwSt (UVP)

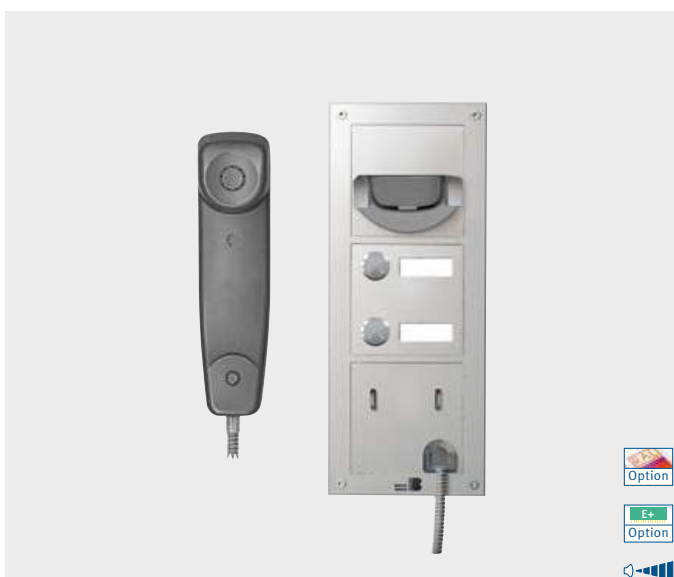
BT 21-861 Industriesprechstelle,
V2A-Design

► 902,00 Euro + MwSt (UVP)

- Größe: 3 senkrecht
- 300 x 120 x 121 mm (H x B x T)
- Lautstärkeklasse / Umgebung: 5
- Material: Aluminium



SERIE 20 – SPRECHSTELLEN MIT 2 RUFTASTEN + HANDHÖRER



BT 20-862 Industriesprechstelle,
Aluminium

► 866,00 Euro + MwSt (UVP)

BT 21-862 Industriesprechstelle,
V2A-Design

► 933,00 Euro + MwSt (UVP)

- Größe: 3 senkrecht
- 300 x 120 x 121 mm (H x B x T)
- Lautstärkeklasse / Umgebung: 5
- Material: Aluminium





SERIE 20 – SPRECHSTELLEN MIT 3 RUFTASTEN + HANDHÖRER

Serie 20



BT 20-863 Industriesprechstelle,
Aluminium

► 880,00 Euro + MwSt (UVP)

BT 21-863 Industriesprechstelle,
V2A-Design

► 947,00 Euro + MwSt (UVP)

- Größe: 3 senkrecht
- 300 x 120 x 121 mm (H x B x T)
- Lautstärkeklasse / Umgebung: 5
- Material: Aluminium



Für laute Umgebung

Die Industriesprechstellen mit Handhörer sind speziell für den Einsatz in geräuschintensiven Umgebungen, wie Werkhallen, Fabrikgebäuden, Fertigungsstraßen oder anderen Orten mit hoher Geräuschkulisse entwickelt worden. Die Verwendung des Handhörers gewährleistet eine verständliche Kommunikation, auch bei erhöhter Umgebungslautstärke.



BAUKASTENPRINZIP – SO FUNKTIONIERT'S

i Behnke Türstation selbst zusammenstellen

Sie haben auf den vorherigen Seiten keine passende Industriesprechstelle für Ihren Anwendungsfall gefunden? Kein Problem! Mit dem Behnke Modulsystem können Sie Ihre Wunsch-Konfiguration bequem zusammenstellen. Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie kinderleicht das geht. Selbstverständlich können Sie auch den Online-Konfigurator nutzen: www.behnke-online.de/konfigurator

Alle Komponenten für Ihre individuelle Industriesprechstelle finden Sie im Kapitel „Serie 20/30 – Baukastenprinzip“ ab Seite 86.

1 Schritt 1 – Funktionsmodule

Suchen Sie sich auf den folgenden Seiten die passenden Funktionsmodule aus. Bitte achten Sie darauf, dass jede Industriesprechstelle mit einem Lautsprecher und einem Mikrofon ausgestattet ist. Je weiter Lautsprecher und Mikrofon räumlich voneinander entfernt sind, desto lauter kann Ihre Behnke Industriesprechstelle eingestellt werden. Der rote Stern an den Funktionsmodulen zeigt an, ob Sie ein separates Netzteil benötigen. Bestellen Sie dieses bitte gleich mit.

Falls Sie eine bestehende Industriesprechstelle in ihrer Funktionalität erweitern oder ändern möchten, können Sie die Funktionsmodule problemlos austauschen.



Beispiel:
20-1104 Modul Handhörer, Aluminium
20-2031 3 Tasten, Aluminium

2 Schritt 2 – Frontrahmen

Sie haben Ihre Funktionsmodule zusammengestellt? Dann brauchen Sie nun den passenden Rahmen. Je nach Montageart stehen Ihnen senkrechte und waagerechte Rahmen zur Auswahl.

Gegenplatten werden benötigt, falls Funktionsmodule im Frontrahmen fixiert werden müssen. So bei entfernt abgesetzter Elektronik (Triphonie) und dann, wenn die Frontblenden größer sind als die Basiselektronik.



Beispiel:
20-4310 Frontrahmen ,Aluminium

3 Schritt 3 – Elektronik

Suchen Sie nun die analoge oder IP-Elektronik in der passenden Größe zum Modulrahmen aus. Die Leitungen der Elektronik sind gekennzeichnet, sodass Sie bei der späteren Montage die Module nur noch aufstecken müssen.

Aus platztechnischen, sicherheitsrelevanten Gründen oder zum Vandalismusschutz besteht die Möglichkeit die Elektronik der Behnke Industriesprechstelle entfernt vom Einbauort zu montieren.



Beispiel:
20-0001 Elektronik, Größe 3