

Kartenleser für modulare Türfreisprechanlagen von Behnke!

Aluminium-Design



V2A-Look



Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort können wir Ihnen für die Zutrittskontrolle Behnke-Module mit unseren Leseköpfen für

- HITAG®
- MIFARE®
- LEGIC®

anbieten.

Das Behnke Modulsystem erlaubt das freie Zusammenstellen eines Freisprechtelefon mit integrierter Elektronik oder einer Benutzereinheit als Modulkombination mit aufgesetzt montierter Elektronik – individuell nach Ihren Bedürfnissen.

Die Behnke-Freisprechtelefone sind in zwei unterschiedlichen Materialausführungen erhältlich: In Aluminium mit natürlichem Eloxal und im V2A-Design (Aluminium im V2A-Look, eloxiert) – beides mit leichtem Schliff.



Türfreisprechtelefone bestehend aus bis zu sechs Modulen:
Beschriftungsfelder, Tastwahlblock, Display, Schlüsselschalter, **Key-Code-Blende**, Profikamera, Semiprofikamera und Bewegungsmelder.

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: Akt0507_op.doc

Bestellnummer	Funktionen
<p>XMP-TMC2430-B*</p>	<p>MIRO, HITAG (1+2) Kartenleser ohne PIN-Code-Tastatur in der Behnke Key-Code-Blende 20/21-2408. Lesekopf wie XMP-TMC2430, Phönix-Anschluss-Stecker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingebaute RS485-Schnittstelle (wahlweise UCI- oder Secucrypt® -Protokoll) • Abmessungen: B x L x T = 90 x 90 x 32 mm • Farbcode*: A = Aluminium., V = V2A-Look, • Installation in Behnke-Sprechanlagenmodul
<p>XMP-TMC2450-B*</p>	<p>13,56MHz MIFARE® Kartenleser ohne PIN-Code-Tastatur in der Behnke Key-Code-Blende 20/21-2408. Lesekopf wie XMP-TMC2450, Phönix-Anschluss-Stecker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingebaute RS485-Schnittstelle (wahlweise UCI- oder Secucrypt® -Protokoll) • Abmessungen: B x L x T = 90 x 90 x 32 mm • Farbcode*: A = Aluminium., V = V2A-Look, • Installation in Behnke-Sprechanlagenmodul
<p>XMP-TMC2470-B*</p>	<p>13,56 MHz LEGIC® Kartenleser ohne PIN-Code-Tastatur in der Behnke Key-Code-Blende 20/21-2408. Lesekopf wie XMP-TMC2450, Phönix-Anschluss-Stecker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingebaute RS485-Schnittstelle (wahlweise UCI- oder Secucrypt® -Protokoll) • Abmessungen: B x L x T = 90 x 90 x 32 mm • Farbcode*: A = Aluminium., V = V2A-Look • Installation in Behnke-Sprechanlagenmodul

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEC - Team

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: Akt0507_op.doc