

Keybox Basic 9500 B

KeyBox Basic 9500 B ? Schlüsselschrank der Basic-Serie mit 1 Tür ? 216 Stück Schlüsselhaken ? ohne Batteriebackup ? Größe: 746 x 730 x 140 mm (B x H x T) ? weiß.

Artikelnummer ST-KB9500B

Gewicht 28.5kg



Produktbeschreibung

KEYBOX Basic

Großer Schlüsselschrank der Basic-Serie mit 1 Tür und 216 Stück Schlüsselhaken, Standard ohne Batteriebackup.

Tastenfeld für Codeeingabe und Programmierung. Der Pincode kann 1 - 8 Zeichen umfassen. Einfache Bedienung, aber keine Speicherung von Türzugriffen im System der KeyBox. Kann mit bis zu 15 Schränken der Expansion-Serie erweitert werden.

Einfacher **elektrischer Anschluß (230V) über Klemme an der Trafo-Platine** durch ein örtliches Elektrofachunternehmen.

Technische Eckdaten:

Anzahl der Türen:	1
Anzahl der Schlüsselhaken/ Plätze:	216
Betriebsspannung:	230 Volt
Batterie-Backup:	optional
Material:	1,5 mm Stahlblech
Aussenmaße (BxHxT):	746 x 730 x 140 mm
Produktgewicht:	ca. 27 kg
Elektrischer Anschluß:	direkt am Netzteil
Gehäusefarbe:	Farbe: weiß

- Außeneinsatz: ist möglich, unter Dach, vor Schlagregen schützen
- Kein Datenverlust bei Spannungsausfall

Mögliche Produktvarianten:

- **Standardausführung ohne Batteriebackup** > Gerät ist bei Stromausfall funktionslos, jedoch kein Verlust von Daten.
- Ausführung optional mit Batteriebackup > Gerät hat Notstromversorgung und ist auch bei Stromausfall bedienbar, siehe Artikel ST-KB9500B-B oder bestellen Sie das Batteriebackup als Zubehör ST-ZBBB9000.

Bitte prüfen Sie die gewünschte Ausführung bevor Sie das Produkt in den Warenkorb legen.

Optionales Zubehör:

- Backupbatterie, Überbrückungsdauer je nach Bedienfrequenz 40 - 60 Minuten (siehe optionales Zubehör)
- Etiketten und Hinweisschilder (siehe optionales Zubehör)
- optionaler Anschluss (230V) über im Gehäuse eingebauten Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13/C14). (Zubehör)
- Befestigungssets (Schrauben und Dübel) für Mauerwerk oder Wärmeschutzfassade sind optional als Zubehör erhältlich und nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Weitere Bilder

