

Keybox Keycontrol 9015SC Standard mit Batteriebackup

Creone KeyBox Keycontrol 9015 SC Schlüsselschrank der Keycontrol-Serie mit 15 Fächern. (KeyCon 9015SC)

Artikelnummer ST-KC9015SC

Gewicht 25kg



Produktbeschreibung

KEYBOX Keycontrol

Modern und intelligent - Der Schlüsselschrank der KeyControl-Serie mit 15 Fächern. (KeyBox 9015 SC)

Produkt aktuell nicht lieferbar.

Mit der KeyBox 9015 SC erhalten Sie einen modernen und intelligenten Schlüsselschrank mit 15 individuell steuerbaren Fächern. Perfekt um Schlüssel und dazugehörige Papiere, oder kleinere Gegenstände zu verwahren. Für mehr benötigte Fächer lässt sich dieser Schlüsselschrank einfach durch einen Erweiterungsschrank um 15 weitere Fächer ergänzen. Ausgestattet mit moderner Zugriffstechnik über PIN oder RFID-Transponder und Karten für größtmögliche Sicherheit und Flexibilität. Alles gut im Überblick behalten Sie durch die Browser-Anwendung KeyWin6 mit dem sie Ihre Schlüssel verwalten und kontrollieren können. Die benutzerfreundliche Oberfläche von KeyWin6 ist dafür ausgelegt ihre Schlüsselverwaltung vollständig nachvollziehbar und funktional zu gestalten.

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

Modernes Schlüsselausgabegerät zur Schlüsselverwaltung und dazugehörigen Papieren

Technische Eigenschaften des Keycontrol 9015 SC

- Außeneinsatz ist möglich, bitte jedoch unter Dach, vor Schlagregen schützen
- Kein Datenverlust bei Spannungsausfall
- Einfache Bedienung und Programmierung der Codes
- Zuverlässige, bewährte Technik
- Seit Jahrzehnten, weltweit im Einsatz
- TOP-Qualität, in Schweden produziert

Technische Details:

Anzahl der Fächer:	15
Betriebsspannung:	230 Volt
Batterie-Backup:	12V, 1.2Ah
Material:	1,5 mm Stahlblech
Aussenmaße (BxHxT):	345 x 622,5 x 225 mm
Produktgewicht (Voll beladen):	ca. 25 kg
Elektrischer Anschluß:	Direkt am Netzteil
Gehäusefarbe:	Weiß (NCS Farbton, matt)

Erforderliches Zubehör:

- KeyWin6 Verwaltungssoftware + Lizenz

Optionales Zubehör:

- Card reader 13.56 MHz / 256 kHz

Weitere Bilder

