

## DIE KONTROLLIERTE SCHLÜSSELAUFBEWAHRUNG



Sie geben einen Code ein und übermitteln diesen dem Zutrittsberechtigtem. Es ist möglich zu überwachen, wer wann welchen Schlüssel entnommen hat und wann dieser Schlüssel wieder zurück kam.

### STABIL und SICHER

Die KEYBOX hat eine sehr robuste Konstruktion und ist wesentlich stabiler als ein herkömmlicher Schlüsselschrank. Das Risiko gegen Fremdschlüsselzugriff ist minimal.

Seniorenpflegeheime, Krankenhäuser, Pensionen, Hotels sowie Industrie- und Bürobetriebe verlangen nach einer sicheren und kontrollierten Schlüsselaufbewahrung. Die Keybox erfüllt diese Aufgabe flexibel und zuverlässig.

Die Keybox funktioniert nach einem intelligenten Prinzip. Ein programmierter Code wird den Zugriffsberechtigten übermittelt, durch den ihnen die Entnahme von Schlüsseln innerhalb eines definierten Zeitraums möglich wird. So sind Schlüssel - ohne personelle Zwänge - jederzeit zugänglich. Gleichzeitig ist leicht kontrollierbar, wer zu welchem Zeitpunkt zu welchen Schlüsseln Zugriff hatte. In Verbindung mit einem PC kann die Keybox problemlos angeleitet, überwacht und gesteuert werden, so dass Statistiken über Ereignisse und vergebene Codes abrufbar sind. Schlüsselverlust lässt sich durch dieses durchdachte Aufbewahrungssystem soweit wie möglich verhindern. Zusätzlichen Schutz gegen unbefugte Schlüsselentnahme bietet die Keybox durch die Kopplung an eine bestehende Alarmanlage. Die Keybox wird serienmäßig mit 6 Fächern geliefert und ist durch Zusatzboxen jederzeit erweiterbar. **In Hotel spart die Keybox den Nachtportier! - Der Code für Flexibilität!** Sie können eine KEYBOX mit ein, zwei oder sechs Fächern wählen. Auch nachträglich kann das System auf 96 Fächer ausgebaut werden. Jedes Fach kann mit einem Zifferncode geöffnet werden. Sie können aber auch mehrere Codes pro Fach wählen. Die Codes können einfach und schnell eingegeben, geändert oder gelöscht werden. Die Keybox kann in vielen Anwendungsbereichen eine sichere Schlüsselaufbewahrung ermöglichen. Es ist möglich zu kontrollieren, wer zu einem Schlüssel oder zu mehreren Schlüsseln Zugriff hat.